

Maisons-Alfort, le 22 décembre 2021

## **Conclusions de l'évaluation** **relatives à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché** **pour la famille de produits biocides DAAP19** **à base d'hypochlorite de sodium,** **de la société Ets. PINTAUD**

---

*L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance de la décision d'autorisation de mise sur le marché des produits biocides.*

*Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur l'évaluation des risques et des dangers que l'utilisation de ces produits peut présenter pour l'homme, l'animal ou l'environnement ainsi que sur l'évaluation de leur efficacité.*

*Le présent document ne constitue pas une décision.*

---

### **PRESENTATION DE LA DEMANDE**

#### **DESCRIPTION DE LA DEMANDE ET DE LA PREPARATION**

L'Agence a accusé réception d'un dossier de demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché (AMM) pour la famille de produits biocides DAAP19 de la société Ets. PINTAUD.

Les produits biocides de la famille DAAP19 sont des types de produits 2<sup>1</sup>, 3<sup>2</sup>, 4<sup>3</sup>, 5<sup>4</sup> destinés à lutte contre les algues, les bactéries, les levures, les champignons et les virus à base de 1,6 à 14,2 % d'hypochlorite de sodium<sup>5</sup>. La famille de produits biocides DAPP19 est constituée de 22 meta-RCP. Les produits de la famille de produits biocides DAAP19 sont concentrés ou prêts à l'emploi sous forme de liquide, spray ou gel destinés à être appliqués pour la désinfection des piscines et pédiluves, des surfaces, des toilettes, du linge, des abris pour animaux et véhicules transportant du bétail, de l'eau potable et pour un effet algicide et fongicide sur les surfaces extérieures par des utilisateurs professionnels et non professionnels.

#### **DESCRIPTION DU CADRE REGLEMENTAIRE**

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés (DEPR) de l'Agence du dossier déposé pour cette famille de produits, conformément aux dispositions du règlement (UE) n° 528/2012<sup>6</sup>.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides, soit au niveau européen, soit par la DEPR. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°528/2012.

---

<sup>1</sup> TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

<sup>2</sup> TP03 : Hygiène vétérinaire.

<sup>3</sup> TP04 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

<sup>4</sup> TP5 : Eau potable

<sup>5</sup> Règlement d'exécution (UE) 2017/1273 de la commission du 14 juillet 2017 approuvant le chlore actif libéré à partir de l'hypochlorite de sodium en tant que substance active existante destinée à être utilisée dans les produits biocides des types de produits 1, 2, 3, 4 et 5

<sup>6</sup> Règlement (UE) N° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

## **DESCRIPTION DE LA PROCEDURE D'EVALUATION**

Les produits biocides de la famille DAAP19 ont été évalués par la DEPR conformément aux lignes directrices pour la délivrance des AMM biocides de l'Anses<sup>7</sup>. L'évaluation a donné lieu à la rédaction d'un rapport d'évaluation du produit.

Les conclusions de l'évaluation présentent ici une synthèse des éléments scientifiques essentiels qui conduisent aux recommandations émises par la DEPR. Les travaux d'évaluation sont présentés de façon exhaustive dans le rapport d'évaluation de la famille de produits. Le résumé des caractéristiques du produit (RCP) issu de l'évaluation de cette demande est présenté en annexe.

Après consultations du comité d'experts spécialisé "substances et produits biocides", réuni le 22 Juillet 2021, la DEPR émet les conclusions suivantes.

## **SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION**

### **PHYSICO-CHIMIE**

Parmi les origines de substances actives Arkema revendiquées dans le cadre de cette autorisation, l'équivalence technique de la source à 24% en hypochlorite de sodium n'a pas été reconnue au niveau européen. Cette source est par conséquent non conforme.

Les caractéristiques physico-chimiques de la famille DAAP19 ont été décrites et sont considérées conformes dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

La démonstration de la compatibilité des produits du meta RCP 6.21 avec l'emballage sous forme de berlingot est manquante. Par conséquent le conditionnement berlingot est non conforme pour le meta RCP 6.21.

Concernant le Meta RCP 6.22, la teneur en substance active dans le produit testé diminue de plus de 10% après 3 mois. Pour ce Meta RCP, deux produits avec des teneurs en substance active de 12.5% et 13.5% sont revendiqués. Les éléments fournis dans la section efficacité permettent d'établir une durée de conservation uniquement pour les produits contenant 12.5% de chlore actif. Aucune durée de conservation ne peut être établie pour les produits à 13.5% qui sont considérés non conformes.

Pour les produits du meta RCP 5, les propriétés techniques du spray (la forme de la pulvérisation, l'absence de colmatage, la quantité pulvérisée par spray et la taille des particules) après stockage sont manquantes et sont requises en post autorisation.

Par ailleurs, il conviendra de fournir dans un délai d'un an des tests de calorimétrie différentielle sur des produits représentatifs de la famille pour confirmer l'absence de classement auto-réactif conformément au règlement CLP.

Les méthodes d'analyse sont considérées comme conformes.

### **EFFICACITE**

Les éléments soumis dans le dossier permettent de conclure que les produits des meta-RCP 1.1 et meta-RCP 1.2 de la famille DAAP19 sont efficaces contre les bactéries, les virus et les algues lorsqu'ils sont appliqués dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Les éléments soumis dans le dossier permettent de conclure que les produits des meta-RCP 2.1, 2.21, 2.22, 3, 4, 5, 6.1, 6.21, 6.22, 7.11, 7.12, 8, 10.1, 10.2, 11, 12 et 13 de la famille DAAP19 sont efficaces contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus lorsqu'ils sont appliqués dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

<sup>7</sup> <https://www.anses.fr/fr/system/files/LignesDirectricesBiocides.pdf>.

Les doses d'application validées tiennent compte des résultats obtenus pour les différents produits testés (frais uniquement). Ainsi, pour certains organismes cibles revendiqués, les doses validées sont supérieures à celles revendiquées afin de couvrir la perte de substance active au cours du stockage.

La démonstration de l'efficacité est considérée comme non conforme pour les usages suivants:

- La désinfection des pédiluves des piscines privées et publiques, du fait de l'absence d'essais de laboratoire avec réinoculations, représentatifs de l'usage, contre les virus (organismes obligatoires).
- La désinfection du linge, du fait de l'absence d'essais de laboratoires sur surfaces représentatives (textiles) sur l'ensemble des espèces revendiquées.
- L'activité contre les légionnelles pour les usages de désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau (consommation vétérinaire et humaine), du fait de l'absence d'essai de laboratoire (surfaces systèmes de distribution d'eau vétérinaire) et d'essai de terrain (surfaces systèmes de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine) sur cette espèce.
- La désinfection des eaux destinées à la consommation humaine, du fait de l'absence d'essai de semi terrain représentatif.
- L'activité virucide pour les usages de désinfection de surfaces dans le domaine agricole, du fait de l'absence d'essais de laboratoire dans des conditions représentatives de l'usage (espèces et substance interférente).

Pour le meta-RCP 9 et le meta-RCP 14, les données soumises ne permettent pas de conclure sur l'efficacité contre les algues et les champignons pour un usage de désinfection des surfaces dures en extérieur. En effet, aucun essai de semi-terrain ou de terrain représentatif n'a été fourni pour soutenir l'usage contre les champignons. De plus en raison de biais méthodologiques (absence de réplica, observations uniquement visuelles, contrôles non pertinents), l'essai de terrain visant à démontrer l'effet anti-algue n'est pas suffisant pour soutenir l'efficacité pour cette cible et cet usage.

## RESISTANCE

Aucun phénomène de résistance n'a été rapporté avec la substance active hypochlorite de sodium dans la littérature scientifique.

Néanmoins en cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

## SUBSTANCES PREOCCUPANTES

1 co-formulant, l'hydroxide de sodium, contenu dans les produits de la famille DAAP 19 a été identifié comme substance préoccupante pour la santé humaine. Ce co-formulant préoccupant est reporté dans la composition du produit dans le RCP en annexe.

14 co-formulants seraient susceptibles de présenter des indications de propriétés de perturbation endocrinienne (PE). Cependant les informations disponibles ne permettent pas de finaliser l'évaluation du caractère PE de ces co-formulants. Cette évaluation devra être menée dans le cadre du règlement REACH 1907/2006.

## RISQUE POUR LA SANTE HUMAINE

### Usages professionnels

L'estimation des expositions liées à l'utilisation des produits de la famille DAAP 19 pour les usages revendiqués, est inférieure à l'AEC (inhalation)<sup>8</sup> pour les utilisateurs professionnels et pour les autres personnes exposées, dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Au vu des propriétés corrosives ou irritantes des produits de la famille DAAP 19, l'évaluation du risque local lors de l'exposition des utilisateurs professionnels et autres personnes permet de conclure sur la conformité des usages dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe, sauf pour les produits du Meta RCP 11

<sup>8</sup> AEC : (Acceptable Exposure Concentration ou concentration acceptable d'exposition) concentration maximale de substance active à laquelle un humain peut être exposé quotidiennement par inhalation, sans effet dangereux pour sa santé.

pour lesquels une non-conformité est identifiée compte tenu de l'application par pulvérisation sur de larges surfaces et dans toutes les directions.

#### Usages non professionnels

L'estimation des expositions liées à l'utilisation des produits de la famille DAAP 19 pour les usages revendiqués, est inférieure à l'AEC (inhalation) pour les utilisateurs non-professionnels et pour les autres personnes exposées, dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Au vu des propriétés corrosives des produits de la famille DAAP 19 l'évaluation du risque local lors de l'exposition des utilisateurs non professionnels et autres personnes permet de conclure uniquement sur la conformité de l'usage « désinfection des cuvettes de toilettes » (Meta-RCP 3) dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

La teneur en chlorate en fin de stockage ne dépasse pas les spécifications de référence définies au niveau européen, aucune évaluation n'est donc nécessaire.

Aucune évaluation de risques des produits de désinfection formés ne peut être réalisée en l'absence d'information fournie et de guide d'évaluation européen harmonisé pour les usages autres que piscine. Pour les usages de désinfection de l'eau de piscine, une évaluation en première approche a été réalisée sur la base du guide disponible. La finalisation de l'évaluation requiert un affinement qui ne peut être réalisé en l'absence d'harmonisation.

Pour l'utilisation du produit en tant que TP 5, aucune dose d'application n'a été revendiquée. Par conséquent, une évaluation du risque pour la santé humaine ne peut être effectuée.

#### **RISQUE VIA L'ALIMENTATION**

Considérant l'utilisation du produit en tant que TP2 qui exclut le risque alimentaire, l'évaluation n'est pas pertinente.

Pour l'utilisation du produit en tant que TP 5, aucune dose d'application n'a été revendiquée. Par conséquent, une évaluation du risque alimentaire ne peut être effectuée.

Considérant les conditions d'emploi du produit en tant que TP4, une contamination de l'alimentation ne peut être exclue. Compte tenu des propriétés de la substance active, une évaluation du risque n'a pas été jugée pertinente pour l'hypochlorite de sodium. Cependant, en solution aqueuse, celui-ci est susceptible de former des chlorates considérés comme pertinents pour l'exposition du consommateur. Pour les usages professionnels, les concentrations attendues en chlorates dans l'alimentation après utilisation de la famille de produit DAAP19 n'ont pas pu être estimées. Une évaluation du risque n'est cependant pas nécessaire sous réserve du respect des limites maximales de résidus (LMR) fixées pour les chlorates au niveau européen<sup>9</sup>. Pour les usages domestiques, une évaluation de l'exposition au chlorate et du risque via l'alimentation ont été réalisées d'après un scénario maximaliste. Au regard des données disponibles, aucun risque n'est attendu considérant les conditions d'emploi du produit en tant que TP 4.

Considérant les conditions d'emploi du produit en tant que TP3 pour les usages professionnels et domestiques, une exposition des animaux de rente ne peut être exclue. L'exposition des animaux de rente et du consommateur aux chlorates a été estimée d'après un scénario maximaliste. Au regard des données disponibles, aucun risque pour le consommateur n'est attendu considérant les conditions d'emploi du produit en tant que TP 3. De plus, pour les usages professionnels, aucun dépassement des LMR dans les denrées alimentaires d'origine animale pour les chlorates n'est attendu.

---

<sup>9</sup> RÈGLEMENT (UE) 2020/749 DE LA COMMISSION du 4 juin 2020 modifiant l'annexe III du règlement (CE) no 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus de chlorate présents dans ou sur certains produits

## RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT

L'évaluation du risque environnemental a été réalisée pour la substance active uniquement, aucune substance préoccupante n'a été identifiée pour l'environnement. Il est à noter qu'en l'absence de guide adapté et de données harmonisées, l'évaluation des risques liés aux sous-produits de désinfection ne peut être réalisée, cette évaluation sera menée au renouvellement de l'autorisation du produit.

Les niveaux d'exposition environnementale sont considérés comme négligeables (évaluation qualitative) dans le cas d'une émission vers une stations d'épuration.

Concernant les usages des META-RCP 1.1 et 1.2 :

- Désinfection des piscines privées et publiques,
- Chloration choc des piscines privées et publiques,
- Désinfection des pédiluves privées et publiques,

la mesure de gestion suivante doit être appliquée afin d'éviter les rejets directs vers les eaux de surface : « *Utiliser ce produit exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surfaces* ».

Pour l'utilisation du produit en tant que TP 5, aucune dose d'application n'a été revendiquée. Par conséquent, une évaluation du risque environnemental ne peut être effectuée.

Concernant l'utilisation des produits du meta-RCP 9 et 14 pour un usage de traitement algicide et fongicide des surfaces dures, la mesure de gestion suivante doit être appliquée afin d'éviter les rejets directs vers les eaux de surface : « *Ne pas appliquer le produit à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau* ».

Ainsi tous les usages sont considérés conformes pour l'environnement considérant ces conditions.

## CONCLUSIONS

En résumé, la conformité ou l'absence de conformité aux principes uniformes définis dans le règlement (UE) n°528/2012 pour la famille de produits DAAP19 est indiquée dans le tableau suivant, usage par usage et sous réserve, à l'exception des usages non conformes, des conditions d'emploi décrites dans le projet de résumé des caractéristiques du produit présenté en annexe.

Les conditions d'emploi évaluées relatives aux usages non proposés à l'autorisation figurent, le cas échéant, dans le rapport d'évaluation de la famille de produits.

### Données requises en post-autorisation

- Il conviendra de fournir dans un délai d'un an les résultats des propriétés techniques du spray (forme de la pulvérisation, l'absence de colmatage, la quantité pulvérisée par spray et la taille des particules) après stockage pour les produits du Meta RCP 5.
- Il conviendra de fournir dans un délai d'un an des tests de calorimétrie différentielle sur des produits représentatifs de la famille pour confirmer l'absence de classement auto-réactif conformément au règlement CLP.

Résultats de l'évaluation pour les usages revendiqués pour une autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits DAAP19 :

PT	Usages	Meta RCP	Organismes cibles	Utilisateur	Conclusions
2	Désinfection des piscines privées et publiques	1.1	Bactéries, virus, (algues vertes revendiquées pour la chloration choc)	Non pro	<b>Non conforme</b> Risque inacceptable pour la santé humaine
	Chloration choc des piscines privées et publiques	1.2		Pro	<b>Conforme</b>
2	Désinfection des pédiluves des piscines privées et publiques	1.1	Bactéries, virus, algues vertes	Pro	<b>Non conforme</b> Efficacité non démontrée
		1.2		Non pro	
2	Désinfection des surfaces (sols et autre que les sols)	2.1, 2.21, 2.22, 3, 6.1, 8	Bactéries, champignons et levures, virus	Non pro	<b>Non conforme</b> - Risque inacceptable pour la santé humaine
		4		Pro	<b>Conforme</b>
2	Désinfection des surfaces en milieu médical, dans les institutions et les industries	6.21, 6.22, 7.11, 7.12, 7.2, 10.1, 10.2, 11	Bactéries, champignons et levures, virus	Pro	<b>Conforme</b>
2	Désinfection des surfaces par pulvérisation	5	Bactéries, champignons et levures, virus	Non pro	<b>Non conforme</b> Risque inacceptable pour la santé humaine
		5, 12		Pro	<b>Conforme</b>
2	Désinfection des cuvettes de toilette	2.1, 2.21, 2.22, 3, 4, 8	Bactéries, champignons et levures, virus	Non pro	<b>Non conforme</b> - Risque inacceptable pour la santé humaine pour les meta RCP 2.1, 2.21, 2.22 et 8
		3, 4, 13		Pro Non Pro	<b>Conforme</b>
2	Désinfection du linge	2.1, 2.21, 2.22, 6.1, 6.21, 6.22, 7.11, 7.12, 7.2, 8, 10.1, 10.2	Bactéries, champignons et levures, virus	Pro Non pro	<b>Non conforme</b> Efficacité non démontrée
2	Algicide et fongicide pour surfaces extérieures	9, 14	Algues, champignons	Pro Non pro	<b>Non conforme</b> Efficacité non démontrée

PT	Usages	Meta RCP	Organismes cibles	Utilisateur	Conclusions
2, 4	Désinfection des surfaces par « cleaning in place » CIP	6.21, 6.22, 7.11, 7.12, 7.2, 10.1, 10.2, 11	Bactéries, champignons et levures, virus	Pro	<b>Conforme</b>
4	Désinfection des surfaces en contact avec les aliments	2.1, 2.21, 2.22, 6.1, 8	Bactéries, champignons et levures, virus	Non pro	<b>Non conforme</b> Risque inacceptable pour la Santé humaine
		6.21, 6.22, 7.11, 7.12, 7.2, 10.1, 10.2, 11		Pro	<b>Conforme</b>
4	Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau	6.21, 6.22, 7.11, 7.12, 7.2	Bactéries (et légionnelles), champignons et levures, virus	Pro	<b>Non conforme</b> Cible legionelle non validée
			Bactéries, champignons et levures, virus		<b>Conforme</b>
3	Désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipement associés	2.1, 2.21, 2.22, 6.1, 8	Bactéries, champignons et levures, virus	Non pro	<b>Non conforme</b> Risque inacceptable pour la santé humaine
3	Désinfection des surfaces dures en milieu vétérinaire et dans les véhicules de transport de bétail	6.21, 6.22, 7.11, 7.12, 7.2, 10.1, 10.2, 11	Bactéries, champignons et levures, virus	Pro	<b>Conforme</b>
5	Désinfection des eaux destinées à la consommation humaine	6.21, 6.22, 7.11, 7.12, 7.2	Bactéries (et légionnelles), champignons et levures, virus	Pro	<b>Non conforme</b> Aucune dose revendiquée

ANNEXE

## Proposition de Résumé des caractéristiques de la famille de produits biocides issu des conclusions de l'évaluation

### Partie I.- Premier niveau d'information

#### 1. Informations administratives

##### 1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	DAAP19
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	

##### 1.2. Type de produit(s)

Types de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. TP03 - Hygiène vétérinaire. TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

##### 1.3. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	Ets. PINTAUD
	Adresse	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Numéro de demande	BC-MT048077-13	
Type de demande	Demande de 1ère autorisation de mise sur le marché	

##### 1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	Ets. PINTAUD
Adresse du fabricant	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Emplacement des sites de fabrication	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France

1.5. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	Hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Arkema France
<b>Adresse du fabricant</b>	420, rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Route nationale 85 BP 1 38560 Jarrie France

<b>Substance active</b>	Hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Electroquímica de Hernani, S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Entidad Epele 29 20120 Hernani Santiago Odriozola Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Entidad Epele 29 20120 Hernani Espagne

<b>Substance active</b>	Hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	KEM ONE
<b>Adresse du fabricant</b>	KEM ONE Immeuble Le Quadrille 19, Rue Jacqueline Auriol 69008 Lyon, FRANCE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	KEM ONE Etablissement de Saint Fons Quai Aulagne CS 70035 69191 Saint-Fons Cedex, France  KEM ONE Etablissement de Lavera Ecopolis Lavera Sud BP3 13117 Lavera Cedex, France

## 2. Composition de la famille de produits et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	13.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	96.42
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0	8.55

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Type de formulation

Liquide/Gel/spray prêt à l'emploi et concentré soluble

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1.2

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 1.2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 1.2

Identification	Meta RCP 1.2
----------------	--------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1.2	
------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP 2

### 2. Composition du Meta RCP 1.2

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1.2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	12.50	12.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89.29	89.29

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

SL concentré soluble
----------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1.2

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1.2

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1.2.1 – désinfection des piscines publiques et privées

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Système clos - Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
Dose(s) et fréquence(s) d'application	3 mg/L de chlore disponible dans l'eau.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 1.2.2 – chloration choc des piscines publiques et privées

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Virus Algues vertes

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système clos - Transfert manuel ou avec un système de dosage automatisé
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	50 mg/L de chlore disponible dans l'eau.  Temps de contact : - Bactéries et virus : 10 minutes - Algues vertes : 48 heures
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 10L, 20L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1.2

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
  - Se conformer aux instructions d'utilisation.
  - Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Utiliser ce produit exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surfaces
  - Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:  
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avalier. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 4 mois.

## 6. Autre(s) information(s)

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1.2

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	10L STROMB Anticalcaire 20L STROMB Anticalcaire				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	12.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89.29

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 3

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 3

#### 1.1. Identification du Meta RCP 3

<b>Identification</b>	Meta RCP 3
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 3</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	PT 2

## 2. Composition du Meta RCP 3

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65	0.65

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Gel prêt à l'emploi
---------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 3

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

	<p>équipement de protection des yeux/du visage  P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir  P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...  P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)  P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  P405 : Garder sous clef.  P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.  P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants  P391 : Recueillir le produit répandu.  P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 3.2 – Désinfection des cuvettes de toilette

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Domestiques Pour les professionnels uniquement : institutionnels, industriel et médical Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau.
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Pour les professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Flacon en PEHD 0.75L  Pour les non professionnels: Flacon col de cygne en PEHD 0.75L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 3

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Pour les utilisateurs professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.
- Se laver les mains après utilisation.
- Éviter le contact avec les yeux

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.  
Appeler un centre antipoison/un médecin  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.  
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.  
Informations au personnel de santé / au médecin:  
Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide

propionique.  
 EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.  
 Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.  
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.  
 En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie
- Durée de stockage : 11 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 3

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC Citron 750mL Gel WC Javellisant Citron First Clean 750mL Nettoyant Javellisant Citron Homsens 750mL Gel désinfectant Citron Prochlor 750mL Ultra Système Gel WC avec Javel Citron GEH 750mL Gel Javel WC Purochlor + Citron				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC Eucalyptus 750mL Gel WC Javellisant Eucalyptus First Clean 750mL Nettoyant Javellisant Eucalyptus Homsens 750mL Gel désinfectant Eucalyptus Prochlor 750mL Ultra Système Gel WC avec Javel Eucalyptus GEH 750mL Gel Javel désinfectant Assainythol Sanitaire 750mL Gel Javel WC Purochlor + Eucalyptus				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel Javel 2,6%c.a. APTA Cible Eucalyptus 750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch' Fraîcheur Boisée 750mL Gel Parf. LE LYNX Gel Javel précise W5 750ml parfum Eucalyptus				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel Javel 2,6%c.a. APTA Cible 750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch' 5L GEL JAVEL BEC 2,6%c.a. 2L GEL JAVEL BEC 2,6%c.a. 750mL Gel LE LYNX				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch' Citron Gel Javel précise W5 750ml parfum Citron				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.65

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 4

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 4

#### 1.1. Identification du Meta RCP 4

<b>Identification</b>	
-----------------------	--

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 4</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	TP 2

## 2. Composition du Meta RCP 4

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	1.50

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	10.71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.66	0.66

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

## 2.2. Types de formulations

Gel prêt à l'emploi
---------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 4

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de

	<p>contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P405 : Garder sous clef. P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 4

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 4.1 – Désinfection des surfaces (autres que les sols) par essuyage avec un tissu et un seau

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique Pour les professionnels uniquement) : institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Flacon en PEHD 1L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.</li> </ul>
--

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de

son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 4.2 – Désinfection des cuvettes de toilette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestique
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact: 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se laver les mains après utilisation.</li> <li>- Eviter le contact avec les yeux</li> </ul> |
|--|

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 4

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois
- Conserver hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

## 6. Autre(s) information(s)

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 4

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	1L Gel avec Javel BEC Multi-Usages 1L GEL MULTI-USAGES LE LYNX 1L Ultra Cuisine Gel Javellisant GEH 1L Gel Javel First Clean				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.66

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel WC avec Javel 1,5%c.a. BEC SOFT POWER Gel WC Javel W5 750ml parfum pin				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.66

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel WC avec Javel 1,5%c.a. BEC				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.66

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 5

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 5

#### 1.1. Identification du Meta RCP 5

<b>Identification</b>	Meta RCP 5
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 5</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	PT 2

## 2. Composition du Meta RCP 5

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50	1.50

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71	10.71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.62	0.62

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

## 2.2. Types de formulations

Spray liquide prêt à l'emploi
-------------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 5

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

	P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P405 : Garder sous clef. P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH 206 : Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 5

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 5.1 – Désinfection des surfaces par pulvérisation avec pulvérisateur à gâchette

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Domestiques Pour les professionnels uniquement : institutionnels, industriel et médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Spray à gâchette en PEHD 0.5L, 0.75L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Laisser agir le produit au moins 5 minutes, puis rincer.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 5

### 5.1. Instructions d'utilisation

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.</li><li>- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.</li><li>- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.</li></ul> |
|---|

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li><li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.</li><li>- L'application par pulvérisation doit se faire vers le bas pour éviter l'exposition au produit.</li><li>- Ne pas être présent dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes équipements de protection que l'applicateur du produit.</li><li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li></ul> |
|---|

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

<p>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.</p> <p>Appeler un centre antipoison/un médecin</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.</p> <p>Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.</p> <p>Informations au personnel de santé / au médecin:</p> <p>Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH &gt; 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.</p> <p>EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.</p> <p>Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.</p> <p>EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.</p> <p>En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin</p>
---

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.</li><li>- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié</li></ul> |
|--|

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

### 6. Autre(s) information(s)

--

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 5

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	500mL Spray Javel à 1,5%c.a. BEC X-SPRAY 750mL Spray Javel à 1,5%c.a. BEC X-SPRAY 500mL SPRAY LE LYNX Spray nettoyant Javel 1,5% W5 cuisine et salle de bain 750ml				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	1.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	10.71
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.62

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6.21

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 6.21

#### 1.1. Identification du Meta RCP 6.21

Identification	Meta RCP 6.21
----------------	---------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 6.21	
-------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	PT 2, 3, 4

### 2. Composition du Meta RCP 6.21

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6.21

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	9.60	9.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	68.57	68.57

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

#### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble
-------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6.21

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6.21

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 6.21.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle - essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul> |
|--|

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.2. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 6.21.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf pour industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions Intérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle - par essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 8,9% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 13,5% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v</li> </ul>

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 6.21.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf pour industries agricoles)
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) :</li> </ul> Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,9 % v/v  Organismes additionnels :

	<p>- Champignons et virus : 8,9% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

#### 4.4. Description de l'usage

Tableau 9. Usage # 6.21.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf pour industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 8,9 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 8,9% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 13,5 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 13,5% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 13,5 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons : 13,5% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul> |
|---|

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.6. Description de l'usage

Tableau 10. Usage # 6.21.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins) Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 8,1 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 9,2% v/v - Virus : 10,5% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L
--	---

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

#### 4.7. Description de l'usage

Tableau 11. Usage # 6.21.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins) Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 10,5 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 10,5% v/v

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
---

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport vides</li> <li>- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 12. Usage # 6.21.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie du secteur institutionnel (domiciles, hotels..) et du secteur médical Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 1,4 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 4,1% v/v - Champignons : 4,1% v/v - Virus : 3,4% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
---

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.9. Description de l'usage

Tableau 13. Usage # 6.21.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux Intérieur

<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 8,9 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 8,9% v/v - Champignons : 8,9% v/v - Virus : 10,5% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.25L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6.21

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.

## 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau<sup>10</sup>.

<sup>10</sup> EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6.21

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	Dose 250mL Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 10L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 20L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 1000L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels FV 250mL Eau de Javel 9,6%c.a. Lajot 5L Eau de Javel à 9,6%c.a. PROMOCASH 200L Eau de Javel à 9,6%c.a. BEC Professionnels 5L REIJAVEL L 20L REIJAVEL L				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	9.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	68.57

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6.22

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 6.22

#### 1.1. Identification du Meta RCP 6.22

<b>Identification</b>	Meta RCP 6.22
-----------------------	---------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 6.22</b>	
--------------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	PT 2, 3, 4

## 2. Composition du Meta RCP 6.22

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6.22

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	12.50	12.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89.29	89.29

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble
-------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6.22

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les

	<p>cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	<p>EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.</p> <p>EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires</p>

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6.22

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 14. Usage # 6.22.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 15. Usage # 6.22.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 7,9 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 7,9% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 11,2 % v/v</li> </ul>

	<p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 11,2% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11.2 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 11.2% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul> |
|--|

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 16. Usage 6.22.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,9 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 7,9% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11.2 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 11.2% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 17. Usage # 6.22.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 7,9 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 7,9% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 11,2 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 11,2% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 11.2 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons : 11.2% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L
--	--

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
---

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 18. Usage # 6.22.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 7,1 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 8.1% v/v - Virus : 9,3% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels

Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L
---	--

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
---

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides</li> <li>- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
---

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.7. Description de l'usage

Tableau 19. Usage # 6.22.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volaille, bovins)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 9,3 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 9,3% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 20. Usage # 6.22.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie, secteur institutionnel (domiciles, hotels..) et secteur médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 1,2 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 3,6 % v/v - Champignons : 3,6% v/v - Virus : 3% v/v

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
---

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

#### 4.9. Description de l'usage

Tableau 21. Usage # 6.22.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 7,9 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 7,9 % v/v - Champignons : 7,9% v/v - Virus : 9,3% v/v

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 10L, 20L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6.22

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.  
Appeler un centre antipoison/un médecin  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.  
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 3 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau<sup>11</sup>.

<sup>11</sup> EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6.22

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	20L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB 1000L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB 10L Eau de Javel 12,5%c.a. STROMB 20L Eau de Javel 12,5%c.a. First Clean				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	12.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	89.29

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7.11

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7.11

#### 1.1. Identification du Meta RCP 7.11

<b>Identification</b>	Meta RCP 7.11
-----------------------	---------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 7.11</b>	
--------------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	PT 2, 3, 4

## 2. Composition du Meta RCP

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7.11

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	3.60	3.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25.71	25.71

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble
-------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7.11

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir

	<p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7.11

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 22. Usage # 7.11.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23% v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 23. Usage # 7.11.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 23 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 23% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 34% v/v</li> </ul>

	<p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 34% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 34% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 24. Usage # 7.11.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (cosmétique, général, agriculture), institutions
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 34% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 25. Usage # 7.11.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, général, agriculture), institutions, établissements vétérinaires, a bris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 23 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 23% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 34% v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 34% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 34% v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons : 34% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
---

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 26. Usage # 7.11.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Nettoyage, essuyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 21 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 23% v/v - Virus : 27% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
---

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides</li> <li>- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 7.11.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Véhicules transportant du bétail
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 27 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 27% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
---

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides</li> <li>- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 7.11.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels...) et médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 3,4% v/v  Organismes additionnels : - Levures : 10,1% v/v - Champignons : 10,1% v/v

	- Virus : 8,4% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
---

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.9. Description de l'usage

Tableau 9. Usage # 7.11.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 22,3% v/v  Organismes additionnels : - Levures : 22,3% v/v - Champignons : 22,3% v/v

	- Virus : 26,3% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7.11

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

## 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau<sup>12</sup>.

<sup>12</sup> EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7.11

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	120mL Eau de Javel 3,6%c.a. Oxolis 250mL Eau de Javel 3,6%c.a. Oxolis 5L JAVEL BEC BLANC 3,6%c.a.				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	3.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	25.71

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7.12

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7.12

#### 1.1. Identification du Meta RCP 7.12

<b>Identification</b>	Meta RCP 7.12
-----------------------	---------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 7.12</b>	
--------------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	PT 2,3,4

## 2. Composition du Meta RCP 7.12

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7.12

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29	34.29

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Concentre soluble
-------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7.12

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

	<p>P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir</p> <p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	<p>EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.</p> <p>EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires</p>

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7.12

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 27. Usage # 7.12.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul> |
|--|

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 7.12.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 15 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 15 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non</li> </ul>

	<p>alcoolisées :</p> <p>Organismes obligatoires :          - Bactéries et levures : 23 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :          - Champignons et virus : 23 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min          Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :          - Bactéries et levures : 23 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :          - Champignons : 23 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min          Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 2L

**4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

**4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

**4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

**4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

**4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 7.12.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> </ul>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 4 Usage # 7.12.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 15 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 15 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 23 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 23 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 23 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p>

	- Champignons : 23 % v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les usages TP2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
--

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6 Usage # 7.12.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins...)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Nettoyage, essuyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v

	- Virus : 18% v/v Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
---

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides</li> <li>- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
---

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7 Usage # 7.12.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Véhicules transportant du bétail
<b>Méthode(s) d'application</b>	Nettoyage, essuyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v

	Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
---

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides</li> <li>- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
---

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8 Usage # 7.12.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels...) et médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 2,2 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 6,7 % v/v - Champignons : 6,7 % v/v - Virus : 5,6 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
---

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.9. Description de l'usage

Tableau 9 Usage # 7.12.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 14,7 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 14,7 % v/v - Champignons : 14,7 % v/v - Virus : 17,4 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7.12

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

**EN CAS D'INGESTION:** Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

**EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

## 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau<sup>13</sup>.

<sup>13</sup> EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the european parliament and of the council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7.12

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	2L Eau de Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7.2

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7.2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 7.2

<b>Identification</b>	Meta RCP 7.2
-----------------------	--------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 7.2</b>	
-------------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	PT 2, 3, 4

## 2. Composition du Meta RCP 7.2

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7.2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	18.57

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble
-------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7.2

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir

	<p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7.2

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 28. Usage # 7.2.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 29. Usage # 7.2.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 30 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 30 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 45 % v/v</li> </ul>

	<p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 30. Usage # 7.2.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
<b>Méthode(s) d'application</b>	Nettoyage, essuyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 45 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 31. Usage # 7.2.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 30 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 30 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 45 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 45 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 45 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons : 45 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L
--	--

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
---

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.6. Description de l'usage

Tableau 32. Usage # 7.2.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries..) et pour le bétail (volaille, bovins..)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 27 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 31 % v/v - Virus : 35 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L
--	--

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.7. Description de l'usage

Tableau 33. Usage # 7.2.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Véhicules transportant du bétail
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 35 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 35 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L
--	--

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
---

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport vides</li> <li>- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.8. Description de l'usage

Tableau 8. Usage # 7.2.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur insitutionnel (domiciles, hôtels..) et médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 4,4 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 13,3 % v/v - Champignons : 13,3 % v/v - Virus : 11,1 % v/v

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
---

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

#### 4.9. Description de l'usage

Tableau 9. Usage # 7.2.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
<b>Méthode(s) d'application</b>	CIP, dilution
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries : 22,1 % v/v  Organismes additionnels : - Levures : 29,3 % v/v - Champignons : 29,3 % v/v - Virus : 34,6 % v/v

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7.2

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

**EN CAS D'INGESTION:** Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

**EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.
- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau<sup>14</sup>.

<sup>14</sup> EC, 2020 : Directive (EU) 2020/2184 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2020 on the quality of water intended for human consumption

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7.2

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	250mL Eau de Javel à 2,6%c.a. LAJOT BEC 1L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels 2L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels 5L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels 10L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels 20L Eau de Javel à 2,6%c.a. BEC Professionnels				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 10.1

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 10.1

#### 1.1. Identification du Meta RCP 10.1

<b>Identification</b>	Meta RCP 10.1
-----------------------	---------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 10.1</b>	
--------------------	--

#### 1.3. Type de produit(s)

<b>Type de produit(s)</b>	PT 2,3,4

## 2. Composition du Meta RCP 10.1

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 10.1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57	18.57

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Concentré soluble
-------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 10.1

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir

	<p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 10.1

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 34. Usage # 10.1.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Santé
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.2. Description de l'usage

Tableau 35. Usage # 10.1.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	industries (général, viande, lait, boissons non alcoolisées, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 30 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 30 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 45 % v/v</li> </ul>

	<p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 45% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 5L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 10.1.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	industries (général, cosmétique, agricole), institutions
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage, inondation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries cosmétiques :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 30 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 30 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 45% v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 5L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul> |
|--|

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 10.1.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industries (général, viande, lait, boissons non alcoolisées, agriculture, cosmétique) institutions
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 30 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 30 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 45 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 45% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 45 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons : 45% v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 5L

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul>
---

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

#### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 10.1.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins..)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage, inondation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 27 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 31 % v/v - Virus : 35 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 5L

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
---

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides</li> <li>- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

#### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 10.1.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Véhicules transportant du bétail
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage, inondation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 35 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 35 % v/v

	Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 5L

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transport pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boissons destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 10.1

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.  
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

**EN CAS D'INGESTION:** Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.  
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

**EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.  
En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 10.1

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	5L Détergent BEC avec Javel Eucalyptus				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57

<b>Nom commercial</b>	5L Détergent BEC avec Javel Classique 5L SOLI-JAVEL + 4 EN 1				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57

<b>Nom commercial</b>	5L Détergent BEC avec Javel Citron 5L SOLI-JAVEL + 4 EN 1 CITRON				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	2.60
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	18.57

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 10.2

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 10.2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 10.2

<b>Identification</b>	Meta RCP 10.2
-----------------------	---------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 10.2</b>	
--------------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	PT 2,3,4

## 2. Composition du Meta RCP 10.2

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 10.2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80	4.80

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16	0.16

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

## 2.2. Types de formulations

Concentré soluble
-------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 10.2

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

	<p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)  P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  P405 : Garder sous clef.  P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants  P391 : Recueillir le produit répandu.  P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	<p>EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.  EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires</p>

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 10.2

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 36. Usage # 10.2.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

**4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

--

**4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

--

**4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

--

**4.2. Description de l'usage**

**Tableau 2. Usage # 10.2.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage, inondation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 23 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul>

	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 5L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 10.2.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (général, agriculture, cosmétique), institutions
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage, inondation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries cosmétiques:</li> </ul>

	<p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 5L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul> |
|--|

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

#### 4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 10.2.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industries (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture, cosmétique), institutions, établissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour bétail (volailles, bovins)
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 15 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 15 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 23 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 23 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 23 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons : 23 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Pour les usages TP 4, Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).</li> </ul> |
|---|

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 10.2.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour bétail (volailles, bovins)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v - Virus : 18 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.7. Description de l'usage

Tableau 7. Usage # 10.2.7 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP 3
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transports pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 10.2

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH> 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

**EN CAS D'INGESTION:** Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.  
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

**EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

#### 6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 10.2

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Eucalyptus				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16

<b>Nom commercial</b>	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Classique				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16

<b>Nom commercial</b>	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Citron				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 11

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 11

#### 1.1. Identification du Meta RCP 11

<b>Identification</b>	Meta RCP 11
-----------------------	-------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 11</b>	
------------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	PT 2,3,4

## 2. Composition du Meta RCP 11

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 11

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	6.00	6.00

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	42.86	42.86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	8.53	8.55

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

## 2.2. Types de formulations

Concentré soluble
-------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 11

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosion pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

	<p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P405 : Garder sous clef.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants</p> <p>P391 : Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	<p>EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique.</p> <p>EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires</p>

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 11

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 37. Usage # 11.1 – Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
---

- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.

**4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

--

**4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

--

**4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

--

**4.2. Description de l'usage**

**Tableau 2. Usage # 11.2 – Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Industrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture), institutions
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage, inondation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 16 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 16 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 24 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Champignons et virus : 24 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :</li> </ul> <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bactéries et levures : 24 % v/v</li> </ul> <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Champignons : 24 % v/v</li> </ul> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>Rincer les surfaces après traitement</li> <li>Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.</li> <li>Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.</li> <li>Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.</li> </ul>
--

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.3. Description de l'usage

Tableau 3. Usage # 11.3 – Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Institutions, industries (général, agriculture, cosmétique)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage, inondation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries comestiques :            Organismes obligatoires :            - Bactéries et levures : 16 % v/v            Organismes additionnels :            - Champignons et virus : 16 % v/v            Temps de contact : 5 min            Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :            Organismes obligatoires :            - Bactéries et levures : 24 % v/v            Organismes additionnels :            - Champignons : 24 % v/v            Temps de contact : 5 min            Température ambiante</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.</li> <li>- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.</li> </ul> |
|--|

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

4.4. Description de l'usage

Tableau 4. Usage # 11.4 – Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP 2 TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Institutions, industries (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées, agriculture, cosmétique)
Méthode(s) d'application	CIP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 16 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 16 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons et virus : 24 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> <li>Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :  Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 24 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante</li> </ul>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L
--	---

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation</li> <li>- Pour les usages TP 4, rincer les surfaces après traitement</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phase d'application du produit, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la maintenance du système (pompe doseuse).</li> <li>- Porter un équipement de protection respiratoire pendant la phase de maintenance du système (pompe doseuse).</li> </ul>
--

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.5. Description de l'usage

Tableau 5. Usage # 11.5 – Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries...) et pour le bétail (volailles, bovins..)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage, inondation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v  Organismes additionnels : - Champignons : 17 % v/v - Virus : 19 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
---

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rincer les surfaces après traitement</li> <li>- À utiliser uniquement dans des bâtiments d'élevage vides</li> <li>- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.</li> <li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).</li> <li>- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> <li>- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.</li> <li>- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.</li> <li>- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.</li> </ul>
--

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

--

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

--

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

### 4.6. Description de l'usage

Tableau 6. Usage # 11.6 – Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

<b>Type de produit</b>	TP 3
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Champignons Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Véhicules transportant du bétail
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, nettoyage, inondation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 19 % v/v

	Organismes additionnels : - Champignons : 19 % v/v  Temps de contact : 5 min Température ambiante
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Rincer les surfaces après traitement
- À utiliser uniquement dans des véhicules de transports pour animaux vides
- Enlever toute denrée alimentaire et boisson destinées à la consommation animale avant le traitement.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase de manipulation du produit (mélange/chargement et application).
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Pour l'application par essuyage, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.
- Pour l'application sur les sols, déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu et un manche.
- Ne pas laisser les animaux entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 11

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.  
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

**EN CAS D'INGESTION:** Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir.  
Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

**EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.  
En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 6 mois.

## 6. Autre(s) information(s)

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les usages professionnels TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 11

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	20L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 200L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 1000L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	6.00
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	42.86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	8.55

<b>Nom commercial</b>	20L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels 200L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels 1000L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	6.00
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	42.86
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	8.53

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 12

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 12

#### 1.1. Identification du Meta RCP 12

Identification	Meta RCP 12
----------------	-------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 12	
-----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2

## 2. Composition du Meta RCP 12

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 12

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16	0.16

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Spray liquide prêt à l'emploi
-------------------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 12

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P405 : Garder sous clef. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.
Note	EUH031 : au contact d'un acide, libère un gaz toxique. EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 12

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 38. Usage # 12.1 – Désinfections des surfaces dures par pulvérisation

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Santé, institutions, industrie (général)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Spray à gâchette en PEHD 0.5L, 0.75L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 12

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.

## 5.2. Mesures de gestion de risque

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection ainsi qu'un appareil de protection respiratoire avec un facteur de protection de 4 a minima pendant l'application du produit.
- Ne pas être présent dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes équipements de protection que l'applicateur du produit.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- La pulvérisation doit être effectuée vers le bas afin d'éviter l'exposition.

## 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

**EN CAS D'INGESTION:** Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

**EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

## 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 8 mois.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 12

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	500mL Spray avec Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels 750mL Spray avec Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.80
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	34.29
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.16

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 13

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 13

#### 1.1. Identification du Meta RCP 13

<b>Identification</b>	
-----------------------	--

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 13</b>	
------------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	

## 2. Composition du Meta RCP 13

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 13

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.50	4.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	32.14	32.14
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.64	0.64

Note : il n'existe pas de substance active technique « TC » pour l'hypochlorite de sodium. La substance active technique est disponible sous forme de concentré technique qui est une solution aqueuse.

### 2.2. Types de formulations

Gel prêt à l'emploi
---------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 13

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique aiguë catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 2
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P234 : conserver uniquement dans le récipient d'origine P273 : Eviter le rejet dans l'environnement. P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

	<p>P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir  P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...  P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)  P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  P405 : Garder sous clef.  P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants  P391 : Recueillir le produit répandu.  P501 : Eliminer le contenant/contenu conformément à la réglementation.</p>
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 13

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 39. Usage # 13.1 – Désinfection des cuvettes de toilettes dans un espace médical**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Santé
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

--

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

## 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 13.2 – Désinfection des cuvettes de toilettes dans les institutions/les industries

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (général), institutions
Méthode(s) d'application	Appliquer le produit sur les parois de la cuvette et actionner la chasse d'eau
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 5 minutes Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Flacon col de cygne en PEHD 0.75L Bouteille en PEHD 0.75L

4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

--

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 13

### 5.1. Instructions d'utilisation

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.</li><li>- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.</li><li>- Veiller à mouiller complètement les surfaces. Laisser agir pendant le temps de contact nécessaire.</li></ul> |
|---|

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit.</li></ul> |
|---|

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

<p><b>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):</b> Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin</p>
---

<p><b>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:</b> Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.</p>
---

Informations au personnel de santé / au médecin:

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

<p><b>EN CAS D'INGESTION:</b> Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.</p>
---

<p><b>EN CAS D'INHALATION:</b> Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin</p>
--

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.</li><li>- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.</li></ul> |
|---|

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 11 mois.

### 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 13

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel Javel WC à 4,5%c.a. BEC				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.50
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	32.14
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.64

<b>Nom commercial</b>	750mL Gel Javel WC à 4,5%c.a. BEC EXTRA POWEREucalyptus				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl <sub>2</sub> )	/	Substance active	/	/	4.50

Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Libérateur de chlore actif	7681-52-9	231-668-3	32.14
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Stabilisant	1310-73-2	215-185-5	0.64