

Décision relative à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

N° AMM : FR-2022-0034

Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,

Vu la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire et notamment son titre IV,

*Vu la demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits biocides **DAAP19**,*

de la société

Ets. PINTAUD

enregistrée sous le numéro

BC-MT048077-13

Vu les conclusions de l'évaluation du 22 décembre 2021,

Considérant que l'efficacité des produits de la famille de produits biocides DAAP19 n'a pas été démontrée pour : la désinfection des pédiluves des piscines privées et publiques, la désinfection du linge, l'efficacité contre les algues et les champignons pour les surfaces dures en extérieur, la désinfection des eaux destinées à la consommation humaine, l'activité contre les légionnelles pour les usages de désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'activité virucide pour la désinfection de surfaces dans le domaine agricole ; et que par conséquent la famille de produits biocides DAAP19 ne satisfait pas au critère de l'article 19, paragraphe 1, section b) alinéa i) du règlement (UE) N°528/2012 pour ces usages.

Considérant qu'un risque inacceptable pour la santé humaine est identifié pour l'usage de désinfection des habitats pour animaux de compagnie et des équipements associés et pour l'ensemble des usages destinés aux non professionnels à l'exception de l'usage « désinfection des cuvettes de toilettes », et que par conséquent la famille de produits biocides DAAP19 ne satisfait pas au critère de l'article 19, paragraphe 1, section b), alinéa iii) du règlement (UE) N°528/2012 pour ces usages ;

Considérant que les produits de la famille de produits biocides DAAP19 répondent aux critères de l'article 19, paragraphe 1 du règlement (UE) N°528/2012 pour tous les autres usages ;

Considérant que des données confirmatoires concernant les propriétés techniques du spray après stockage pour les produits du Meta RCP 5 et concernant l'absence de classement auto-réactif de la famille conformément au règlement CLP sont nécessaires,

Article 1^{er}

La mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe,

Article 2

Les données confirmatoires doivent être fournies dans un délai d'un an après la notification de la présente décision d'autorisation de mise sur le marché concernant les propriétés techniques du spray (forme de la pulvérisation, absence de colmatage, quantité pulvérisée par spray et taille des particules) après stockage pour les produits du Meta RCP 5 et des tests de calorimétrie différentielle sur des produits représentatifs de la famille pour confirmer l'absence de classement auto-réactif conformément au règlement CLP.

Article 3

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de la présente décision est fixée à 10 ans à compter de la date d'autorisation du produit.

En cas de dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) 528/2012 au minimum 550 jours avant la date d'expiration de la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation.

A Maisons-Alfort, le 05/04/2022

DocuSigned by:

AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits règlementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation,
de l'environnement et du travail (ANSES)

ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

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 d'autorisation de mise sur le marché	
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034	
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en deuxième page de la décision	
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporter à la date figurant en deuxième page de la décision	

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)

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

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

Substance active	Hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	KEM ONE
Adresse du fabricant	KEM ONE Immeuble Le Quadrille 19, Rue Jacqueline Auriol 69008 Lyon, FRANCE
Emplacement des sites de fabrication	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 ₂)	/	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

Concentré soluble, gel prêt à l'emploi, Liquide prêt à l'emploi (spray)

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 ₂)	/	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

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 respire. 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
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	50 mg/L de chlore disponible dans l'eau. Temps de contact : - Bactéries et virus : 10 minutes - Algues vertes : 48 heures
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

Nom commercial	10L STROMB Anticalcaire 20L STROMB Anticalcaire				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-01.2-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Identification	Meta RCP 3
-----------------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 3	
-----------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	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 ₂)	/	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

	<p>P264 : Se laver ... soigneusement après manipulation</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage</p> <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>P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.</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	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 1. Usage # 3.1 – 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	Domestiques Pour les professionnels uniquement : institutionnels, industriel et médical Intérieur
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 Non professionnels

Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

Nom commercial	750mL Gel WC avec Javel à 2,6%c.a. BEC				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-03-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	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				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-03-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	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				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-03-03				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	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				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-03-04				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	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				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-03-05				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	750mL Gel Javel 2,6%c.a. BEC Touch' Citron Gel Javel précise W5 750ml parfum Citron				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-03-06				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Identification	
-----------------------	--

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 4	
-----------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	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 ₂)	/	Substance active	/	/	1.50	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	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
Étiquetage	
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 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).

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

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. 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

- 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.
- Ne pas entrer dans la zone traitée avant le séchage complet des surfaces.
- Déverser le produit directement sur les surfaces puis essuyer avec un tissu.

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 # 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

- Se laver les mains après utilisation.
- Éviter le contact avec les yeux

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

Nom commercial	1L Gel avec Javel BEC Multi-Usages 1L GEL MULTI-USAGES LE LYNX 1L Ultra Cuisine Gel Javellisant GEH 1L Gel Javel First Clean				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-04-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	750mL Gel WC avec Javel 1,5%c.a. BEC SOFT POWER Gel WC Javel W5 750ml parfum pin				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-04-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	750mL Gel WC avec Javel 1,5%c.a. BEC				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-04-03				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Identification	Meta RCP 5
----------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 5	
----------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	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 ₂)	/	Substance active	/	/	1.50	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	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

Liquide prêt à l'emploi (spray)

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 1. 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

- 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 pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- L'application par pulvérisation doit se faire vers le bas pour éviter l'exposition au 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.

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)

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

Nom commercial	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				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-05-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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 ₂)	/	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

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 respire. 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 1. 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

- 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 2. 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"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 8,9 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 8,9% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 13,5 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 13,5% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 13,5 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons : 13,5% v/v <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 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

- 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 # 6.21.3 – 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 pour industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) : 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 <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 13,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 13,5% 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 Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen 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 4. 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"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 8,9 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 8,9% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 13,5 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 13,5% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 13,5 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons : 13,5% v/v <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 Bldon 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

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, 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).

4.4.3. 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 # 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
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.25L Bldon en PEHD 5L, 10L, 20L Fût sen 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 7. Usage # 6.21.7 – 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	Établissements 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, levures et virus : 10,5 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 10,5% 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
--	---

4.7.1. 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"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des véhicules de transport 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 8. Usage # 6.21.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie du secteur institutionnel (domiciles, hotels..) et du secteur médical Intérieur
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
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

4.8.1. 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"> - 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). |
|---|

4.8.3. 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 # 6.21.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux Intérieur
Méthode(s) d'application	CIP, dilution

Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
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

4.9.1. 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 Eau¹.

¹ 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

Nom commercial	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				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-06.21-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Identification	Meta RCP 6.22
----------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 6.22	
-------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	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 ₂)	/	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 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 6.22

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. 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 2. 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	Bactéries

compris le stade de développement)	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"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 7,9 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons et virus : 7,9% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 11,2 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons et virus : 11,2% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 11.2 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons : 11.2% v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- 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 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	
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 Intérieur
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> 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 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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

Taille(s) et type(s) de conditionnement	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"> - 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 4. 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"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 7,9 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 7,9% v/v

	<p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 11,2 % v/v</p> <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"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <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>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, 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).

4.4.3. 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 # 6.22.6 – 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)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	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

- 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 7. 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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

<ul style="list-style-type: none"> - 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 8. Usage # 6.22.8 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie, secteur institutionnel (domiciles, hotels..) et secteur médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- 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).

4.8.3. 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 # 6.22.9 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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 (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 : 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 Eau².

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

Nom commercial	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				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-06.22-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

² 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 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

Identification	Meta RCP 7.11
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 7.11	
--------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	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 ₂)	/	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 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 respire. 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	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

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

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. 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 2. 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	Bactéries

compris le stade de développement)	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"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 23 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 23% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 34% v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 34% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 34% v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons : 34% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 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

- 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 # 7.11.3 – 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, général, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- 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 4. 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"> • 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 : 23 % v/v

	<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"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 34% v/v</p> <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"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <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>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
 - Pour les usages TP 4, 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).

4.4.3. 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 # 7.11.5 – 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 (volailles, bovins...)
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

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"> - 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.
--

4.5.3. 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 # 7.11.6 – 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
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 27 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 27% 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

4.6.1. 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 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.

4.6.3. 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 internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels...) et médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 0.12L, 0.25L Bidon en PEHD 5L

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.7.2. 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).

4.7.3. 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 d'eau vétérinaires

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- 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).

4.8.3. 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

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 Eau³.

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

Nom commercial	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.				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-07.11-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

³ 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 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

Identification	Meta RCP 7.12
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 7.12	
--------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	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 ₂)	/	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 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 respire. 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 7.12

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. 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

- 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 2. Usage # 7.12.2 – 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), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> 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 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 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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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"> • 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 • 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
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"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) :

	<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"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <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"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <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>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- Pour les usages TP2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, 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).

4.4.3. 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 # 7.12.5 – 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 (volailles, bovins...)
Méthode(s) d'application	Nettoyage, essuyage
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	Bouteille en PEHD 2L

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"> - 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.

4.5.3. 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 # 7.12.6 – 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	Nettoyage, essuyage
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	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

- 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.

4.6.3. 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 internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels...) et médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 2L

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

4.7.2. 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).

4.7.3. 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 d'eau vétérinaires

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- 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).

4.8.3. 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

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 Eau⁴.

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

Nom commercial	2L Eau de Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-07.12-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

⁴ 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 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

Identification	Meta RCP 7.2
-----------------------	--------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 7.2	
-------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	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 ₂)	/	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 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 respire. 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	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

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

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. 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 2. 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	Bactéries

compris le stade de développement)	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"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries et levures : 30 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> Champignons et virus : 30 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries et levures : 45 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> Champignons et virus : 45 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bactéries et levures : 45 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> Champignons : 45 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- 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 # 7.2.3 – 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	
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	Nettoyage, essuyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> 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 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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- 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 4. 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"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 30 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 30 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 45 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons et virus : 45 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 45 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p> <p>- Champignons : 45 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, 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).

4.4.3. 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 # 7.2.5 – 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..)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

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

- 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.

4.5.3. 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 # 7.2.6 – 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
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 35 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 35 % 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

4.6.1. 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"> - Rincer les surfaces après traitement - À utiliser uniquement dans des véhicules de transport 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 # 7.2.7 – Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non alcoolisées, lait, agriculture), secteur insitutionnel (domiciles, hôtels..) et médical
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille en PEHD 1L, 2L Bidon en PEHD 5L, 10L, 20L

4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

--

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

<ul style="list-style-type: none"> - 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).

4.7.3. 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 d'eau vétérinaires

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
Domaine(s) d'utilisation	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	CIP, dilution
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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

- 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).

4.8.3. 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

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 (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.

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 Eau⁵.

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

Nom commercial	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				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-07.2-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

⁵ 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 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

Identification	Meta RCP 10.1
-----------------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 10.1	
--------------------	--

1.3. Type de produit(s)

Type de produit(s)	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 ₂)	/	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 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 respire. 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	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 10.1

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. 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

- Éviter 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 2. 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"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 30 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 30 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 45 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 45% v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 45 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons : 45% v/v <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

4.2.1. 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 # 10.1.3 – 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	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Champignons Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	industries (général, cosmétique, agriculture), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	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"> - 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 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"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <p>- Bactéries et levures : 30 % v/v</p> <p>Organismes additionnels :</p>

	<p>- Champignons et virus : 30 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 45 % v/v</p> <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"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <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>
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

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
 - Pour les usages TP 4, 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).

4.4.3. 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 # 10.1.5 – 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 (volailles, bovins..)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	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
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 5L

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"> - 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.
--

4.5.3. 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 # 10.1.6 – 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 : 35 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 35 % 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 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.

4.6.3. 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 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

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Eucalyptus				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-10.1-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Classique 5L SOLI-JAVEL + 4 EN 1				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-10.1-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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
--	------------------------	----------------------------	-----------	-----------	-------

Nom commercial	5L Détergent BEC avec Javel Citron 5L SOLI-JAVEL + 4 EN 1 CITRON				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-10.1-03				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Identification	Meta RCP 10.2
----------------	---------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 10.2	
-------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	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 ₂)	/	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

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 respire. 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 10.2

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. 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

- 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 2. Usage # 10.2.2 – 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, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 15 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 15 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 23 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 23 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 23 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons : 23 % v/v <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

4.2.1. 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

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 (général, agriculture, cosmétique), institutions
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries cosmétiques: <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 15 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 15 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 23 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons : 23 % 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

4.3.1. 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 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"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : Organismes obligatoires :

	<p>- 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"> • Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <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"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <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>
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

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
- Pour les usages TP 4, 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).

4.4.3. 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 # 10.2.5 – 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

4.5.1. 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"> - 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.

4.5.3. 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 # 10.2.6 – 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

4.6.1. 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.
 - 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 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 (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 : 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

Nom commercial	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Eucalyptus				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-10.2-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Classique				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-10.2-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	5L Détergent Concentré BEC avec Javel Citron				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-10.2-03				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Identification	Meta RCP 11
----------------	-------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 11	
-----------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	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 ₂)	/	Substance active	/	/	6.00	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	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 respire. 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 11

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. 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

- 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 pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- 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.

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

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, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 16 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 16 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 24 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 24 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 24 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons : 24 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.2.1. 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, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- 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.

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

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	Institutions, industries (général, agriculture, cosmétique)
Méthode(s) d'application	Essuyage, nettoyage, inondation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général) et industries comestiques : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 16 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 16 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles :

	<p>Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 24 % v/v</p> <p>Organismes additionnels : - Champignons : 24 % v/v</p> <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	<p>Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L</p>

4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

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

- Éviter 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 pendant la phase d'application du produit la maintenance du système.
- 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.

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"> Désinfection des surfaces dans les institutions, industries (cas général), industries de la viande, industries du lait et industries des boissons alcoolisées) : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 16 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 16 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries de boissons non alcoolisées : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 24 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons et virus : 24 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : <p>Organismes obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bactéries et levures : 24 % v/v <p>Organismes additionnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Champignons : 24 % v/v <p>Temps de contact : 5 min Température ambiante</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en PEHD 20L Fût en PEHD 200L Cuve en PEHD 1000L

4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

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

- Pour les usages TP 2, éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation
 - Pour les usages TP 4, 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 les phase d'application du produit, ainsi qu'un appareil de protection respiratoire pendant la maintenance du système (pompe doseuse).
- Porter un équipement de protection respiratoire pendant la phase de maintenance du système (pompe doseuse).

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

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 (volailles, bovins..)
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 : 17 % v/v - Virus : 19 % 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

4.5.1. 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

- 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.
- 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.

4.5.3. 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

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 : 19 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 19 % 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

4.6.1. 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.
- 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 : 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

Nom commercial	20L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 200L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels 1000L Détergent Alcalin Chloré Non-moussant BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-11-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	20L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels 200L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels 1000L Détergent Alcalin Chloré Moussant BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-11-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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 ₂)	/	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

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 : Éviter 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 respire. 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 1. 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 Méta 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

- Éviter 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.
- 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)

-

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

Nom commercial	500mL Spray avec Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels 750mL Spray avec Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-12-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Identification	
-----------------------	--

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 13	
------------------	--

1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	

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 ₂)	/	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 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 respire. 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	

4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 13

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. 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

- 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

- 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.

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 : 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

Nom commercial	750mL Gel Javel WC à 4,5%c.a. BEC				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-13-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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

Nom commercial	750mL Gel Javel WC à 4,5%c.a. BEC EXTRA POWEREucalyptus				
Numéro d'autorisation	FR-2022-0034-13-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Chlore actif disponible libéré à partir d'hypochlorite de sodium (exprimé en équivalent Cl ₂)	/	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