#### ANNEXE

### RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDE

2L Eau de Javel à 4,8%c.a. BEC Professionnels

#### Type(s) de produit

TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP03: Hygiène vétérinaire

Numéro d'autorisation: FR-2022-0034 1-8

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: FR-0020890-0015

1. I	NFORM	MATIONS ADMINISTRATIVES	3
	1.1.	Nom commercial/noms commerciaux du produit	. 3
	1.2.	Titulaire de l'autorisation	. 3
	1.3.	Fabricant(s) du produit	
	1.4.	Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	. 3
2. 0	COMPO	OSITION ET FORMULATION DU PRODUIT	. 5
	2.1.	Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit	5
	2.2.	Type(s) de formulation	. 5
3. N	MENTI	ONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE	6
4. U	JTILIS.	ATION(S) AUTORISÉE(S)	. 7
	4.1.	Description de l'utilisation	7
	4.2.	Description de l'utilisation	8
	4.3.	Description de l'utilisation	9
	4.4.	Description de l'utilisation	10
	4.5.	Description de l'utilisation	12
	4.6.	Description de l'utilisation	13
	4.7.	Description de l'utilisation	14
	4.8.	Description de l'utilisation	
5. (	CONDI	TIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION	17
	5.1.	Consignes d'utilisation	17
	5.2.	Mesures de gestion des risques	17
	5.3.	Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les	
	instru	ctions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger	
	l'env	ironnement	17
	5.4.	Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	17
	5.5.	Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des	
	condi	tions normales de stockage	17
6. <i>A</i>	AUTRE	S INFORMATIONS	18

### Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	2L Eau de Javel 4,8%c.a. BEC Professionnels
	JAVEL 5% LTCSA
	JAVEL 5% LTSA
	Eau de Javel 02 Javel à 4,8%c.a.

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Ets. PINTAUD
Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Adresse	Rue Maurice Pintaud 16230 Mansle France
Numéro de l'autorisation		FR-2022-0034 1-8
Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides		FR-0020890-0015
Date de l'autorisation		05/04/2022
Date d'expiration de l'autorisation		04/04/2032

### 1.3. Fabricant(s) du produit

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

### **1.4.** Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'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 BP1 38560 JARRIE France

Substance active	Chlore actif libéré à partir d'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	Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	KEM ONE
Adresse du fabricant	Immeuble Le Quadrille, 19, Rue Jacqueline Auriol 69008 Lyon France
Emplacement des sites de fabrication	Etablissement de Saint Fons, Quai Aulagne, CS 70035 69191 SAINT-FONS Cedex France

Etablissement de Lavera, Ecopolis Lavera Sud, BP3 13117 LAVERA Cedex France

### Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		substance active			4,8
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 14.7% p/p NaOCl)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	34,29

### 2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: Concentré soluble

### **Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE**

Mentions de danger	H290: Peut être corrosif pour les métaux.
	H315: Provoque une irritation cutanée.
	H318: Provoque des lésions oculaires graves.
	H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
Conseils de prudence	P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
	P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
	P264: Wash thoroughly after handling.
	P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment l'eau.
	P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
	P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/
	P321: Specific treatment (see on this label).
	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.
	P362 + P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
	P391: Recueillir le produit répandu.
	P501: Éliminer le {0::contenu récipient} dans {1::}.

#### Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

#### 4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Désinfection des surfaces dures en milieu médical

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champigons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Médical Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 15 % v/v Organismes additionnels : - Champignons et virus : 15 % v/v  Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

\_

#### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

# 4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

\_

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

\_

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

\_

### 4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2. Désinfection des surfaces dures en contact avec les aliments

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée
	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Insdutrie (général, viande, lait, boissons alcoolisées et non alcoolisées), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): • 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 • 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 • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles:

	Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v
	Nombre et fréquence des applications:
	Temps de contact : 5 min
	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L.

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

# 4.2.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

## 4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

\_

## 4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

#### 4.3. Description de l'utilisation

Tableau 3. Désinfection des surfaces dures dans les institutions et les industries

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: autre: Pas de données
	Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons
	Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: autre: Pas de données

	Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles) Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
	Industrie (cosmétique, agriculture, général), institutions
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle
	Description détaillée: Essuyage, nettoyage – sans action mécanique.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): • 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 • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles : Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 23 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 23 % v/v Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L.

#### 4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

\_

#### 4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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.
- S'assurer que les enfants ne sont pas présents dans la zone traitée pendant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

# 4.3.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

## 4.3.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

# 4.3.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

#### 4.4. Description de l'utilisation

#### Tableau 4. Désinfection des surfaces dures par CIP

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à
* 1	l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
	application directe sur des etres numanis ou des animadx

	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus (sauf industries agricoles)
Domaine(s) d'utilisation	Stade de développement: aucune donnée utilisation en intérieur Insdutrie (cosmétique, agriculture, général, viande, lait, boissons
Méthode(s) d'application	alcoolisées et non alcoolisées), institutions  Méthode d'application: autre: CIP  Description détaillée: CIP
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): • 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 • 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 v • Désinfection des surfaces dans les industries agricoles: Organismes obligatoires: - Bactéries et levures: 23 % v/v Organismes additionnels: - Champignons: 23 % v/v
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L.

#### 4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

\_

### 4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

\_

## 4.4.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

\_

## 4.4.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

\_

#### 4.5. Description de l'utilisation

Tableau 5. Désinfection des surfaces dures non poreuses en zone vétérinaire

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Etablissements vétérinaires, abris pour animaux (chenils, clapiers, cages, ruches, écuries) et pour le bétail (volailles, bovins)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle  Description détaillée: Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries et levures : 14 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 16 % v/v - Virus : 18% v/v  Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.5.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces.

# 4.5.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

## 4.5.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

## 4.5.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

#### 4.6. Description de l'utilisation

Tableau 6. Désinfection des surfaces dures non poreuses dans les véhicules de transport de bétail

Type de produit	TP03: Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Véhicules transportant du bétail
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle

	Description détaillée: Nettoyage, essuyage – sans action mécanique
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: -  Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries, levures et virus : 18 % v/v Organismes additionnels : - Champignons : 18 % v/v  Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 5 min Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.6.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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 entrer d'animaux dans la zone traitée durant l'application du produit et ce jusqu'au séchage complet des surfaces..

# 4.6.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

\_

### 4.6.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

## 4.6.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

\_

#### 4.7. Description de l'utilisation

## Tableau 7. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau potable

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures

	Stade de développement: aucune donnée
	Nom scientifique: autre: Pas de données
	Nom commun: autre: Champignons
	Stade de développement: aucune donnée
	Nom scientifique: autre: Pas de données
	Nom commun: autre: Virus
	Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
	Industrie (viande, boissons alcoolisées et non acloolisées, lait, agriculture), secteur institutionnel (domiciles, hôtels) et médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP, dilution
	Description détaillée: CIP, dilution
Fréquence d'application et dose(s) à	Taux d'application: -
appliquer	Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 2,2 % v/v
	Organismes additionnels : - Levures : 6,7 % v/v - Champignons :
	6,7 % v/v - Virus : 5,6 % v/v
	Nombre et fréquence des applications:
	Temps de contact : 5 min
	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.7.1. Consignes d'utilisation spécifiques

\_

#### 4.7.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

## 4.7.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

\_

# 4.7.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

#### 4.8. Description de l'utilisation

#### Tableau 8. Désinfection des surfaces internes dans les systèmes d'eau vétérinaires

Type de produit	TP04: Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les
	aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de	Nom scientifique: autre: Pas de données
développement)	Nom commun: autre: Bactéries
	Stade de développement: aucune donnée
	Nom scientifique: autre: Pas de données
	Nom commun: autre: Levures
	Stade de développement: aucune donnée
	Nom scientifique: autre: Pas de données
	Nom commun: autre: Champignons
	Stade de développement: aucune donnée
	Nom scientifique: autre: Pas de données
	Nom commun: autre: Virus
	Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
	Industrie vétérinaire, fermes, abris pour animaux
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: CIP, dilution
	Description détaillée: CIP, dilution
Fréquence d'application et dose(s) à	Taux d'application: -
appliquer	Dilution (%): Organismes obligatoires : - Bactéries : 14,7 % v/v
	Organismes additionnels : - Levures : 14,7 % v/v - Champignons :
	14,7 % v/v - Virus : 17,4 % v/v
	Nombre et fréquence des applications:
	Temps de contact : 5 min
	Température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PEHD 2L

#### 4.8.1. Consignes d'utilisation spécifiques

\_

#### 4.8.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- 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. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

# 4.8.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

\_

# 4.8.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

#### Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>

#### 5.1. Consignes 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.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.

#### **5.2.** Mesures de gestion des risques

\_

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LES VELV. Di cas d'irritation cutanée: Consulter 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 la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.

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. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, 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 dans des conditions normales de stockage

- 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

#### **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

Pour les usages TP 3 et TP 4, le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées alimentaires.

- Pour les usages TP 4 Désinfection des surfaces internes dans les systèmes de distribution d'eau, l'utilisateur doit s'assurer du respect des valeurs limites de chlorates dans l'eau potable conformément à la Directive Eau

 $1~EC,\,2020$ : 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