

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Javel 9.6 pro Oxena

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

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

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

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

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

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

Numéro de l'autorisation: 30/22/L-M00-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0027863-0003

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	16
5.1. Consignes d'utilisation	16
5.2. Mesures de gestion des risques	16
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	16
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 conditions normales de stockage	17
6. Autres informations	17

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Javel 9.6 pro Oxena
SODICLEAN
EXTRAIT DE JAVEL LE GLOBE
JAVEL 9,6% DISTRICONCEPT
Javel Gros Travaux Starco

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	LABORATOIRE OXENA
	Adresse	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence France
Numéro de l'autorisation	30/22/L-M00-000 1-2	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0027863-0003	
Date de l'autorisation	17/02/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	16/02/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Laboratoire OXENA
Adresse du fabricant	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE France
Emplacement des sites de fabrication	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE France

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

Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	ARKEMA
Adresse du fabricant	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France
Emplacement des sites de fabrication	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie France
Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Inovyn Chlorvinyls limited (UK)
Adresse du fabricant	South Parade WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni
Emplacement des sites de fabrication	INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex France
Substance active	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
Nom du fabricant	Kem One
Adresse du fabricant	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon France
Emplacement des sites de fabrication	Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra France Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS France

2. Composition et formulation du produit

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			9,6
Hydroxyde de sodium	Sodium hydroxide	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0
Amines, C12-14 (chiffres pairs)- alkyldiméthyl, N-oxides	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldiméthyl, N-oxides	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0

2.2. Type de formulation

SL: concentré soluble, liquide, aqueux

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les .
Se laver soigneusement après manipulation.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés..
EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
Appeler immédiatement CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Recueillir le produit répandu.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu dans un centre de recyclage.
Éliminer le récipient dans un centre de recyclage.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

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: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur médical Secteur non médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Versement
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Domaine non médical: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 1513 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*, temps de contact: 15 min En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 4540 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 4540 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 6053 mg/L*, temps de contact: 15 min Domaine médical: En condition de propreté: Temps de contact: 15 min Bactéries / Levures (obligatoire): 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L* *Dose exprimée en chlore actif
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

°Bouteilles en PEHD (250 mL)
°Bidons en PEHD (250 mL)
°Bidons en PEHD (5, 10, 20, 30, 200 L)
°Fûts en PEHD (2, 5, 10, 20, 30, 60 L)
°IBC en PEHD (1000 L)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.
- Pour le secteur médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des patients et/ou du personnel médical et des surfaces fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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

Utilisation 2 - Désinfection de surfaces dures (secteur non-médical)

Type de produit

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

<p>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</p> <p>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</p>	<p>-</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée</p>
<p>Domaine d'utilisation</p>	<p>Intérieur</p> <p>Secteur non médical</p>
<p>Méthode(s) d'application</p>	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>Description détaillée: Pulvérisation, essuyage (avec une serpillère), épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)</p>
<p>Taux et fréquences d'application</p>	<p>Taux d'application: cf. plus bas</p> <p>Dilution (%): /</p> <p>Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 1513 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*, temps de contact: 15 min</p> <p>En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 4540 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 4540 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 6053 mg/L*, temps de contact: 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<p>Catégorie(s) d'utilisateurs</p>	<p>Professionnel</p>
<p>Dimensions et matériaux d'emballage</p>	<p>°Bouteilles en PEHD (250 mL)</p> <p>°Bidons en PEHD (250 mL)</p> <p>°Bidons en PEHD (5, 10, 20, 30, 200 L)</p> <p>°Fûts en PEHD (2, 5, 10, 20, 30, 60 L)</p> <p>°IBC en PEHD (1000 L)</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications dans des conditions propres.
- Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour application et rinçage avec un pulvérisateur à pression préalable, porter un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour les professionnels présents lors du traitement : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR que l'utilisateur professionnel.
- Pour le grand public : éviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable.
- Eviter la présence d'animaux dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable.
- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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

Utilisation 3 - Désinfection de surfaces dures (secteur 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: Aucune donnée
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Levures
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Champignons
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur médical
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Pulvérisation, essuyage (avec une serpillère), épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté: Temps de contact: 15 min Bactéries / Levures (obligatoire): 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L* *Dose exprimée en chlore actif
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	°Bouteilles en PEHD (250 mL) °Bidons en PEHD (250 mL) °Bidons en PEHD (5, 10, 20, 30, 200 L) °Fûts en PEHD (2, 5, 10, 20, 30, 60 L) °IBC en PEHD (1000 L)

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes (selon l'organisme cible), puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Pour le secteur médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit sur des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec des patients et/ou du personnel médical et des surfaces fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour application et rinçage avec un pulvérisateur à pression préalable, porter un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour les professionnels présents lors du traitement : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR que

l'utilisateur professionnel.

- Pour le grand public : Éviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable.
- Éviter la présence d'animaux dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable.
- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

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

Utilisation 4 - Désinfection de surfaces dures en contact avec la nourriture

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	Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Pulvérisation, essuyage (avec une serpillère), épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: cf. plus bas
Dilution (%): /
Nombre et fréquence des applications:
Temps de contact: 15 min
En condition de propreté:
Bactéries/ levures (obligatoire): 1513 mg/L*
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*
En condition de saleté: Bactéries / levures (obligatoire): 4540 mg/L*
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 6053 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

°Bouteilles en PEHD (250 mL)
°Bidons en PEHD (250 mL)
°Bidons en PEHD (5, 10, 20, 30, 200 L)
°Fûts en PEHD (2, 5, 10, 20, 30, 60 L)
°IBC en PEHD (1000 L)

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces destinées à être traitées et couvrir toute la surface.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour application et rinçage avec un pulvérisateur à pression préalable, porter un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour les professionnels présents lors du traitement : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR que l'utilisateur professionnel.
- Pour le grand public : Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisation à pression préalable.
- Eviter la présence d'animaux dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable.
- Rincer les surfaces après traitement.

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

Utilisation 5 - Désinfection d'appareils/matériels par immersion/trempage

Type 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
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Secteur non médical (TP2) Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Immersion / trempage
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): /

Nombre et fréquence des applications:
 En condition de propreté:
 Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, temps de contact: 5 min
 Bactéries + levures (optionnel): 1513 mg/L*, temps de contact: 15 min
 Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*, temps de contact: 15 min

En condition de saleté:
 Bactéries (obligatoire): 4540 mg/L*, temps de contact: 5 min
 Bactéries + levures (optionnel): 4540 mg/L*, temps de contact: 15 min
 Bactéries + levures + champignons (optionnel): 6053 mg/L*, temps de contact: 15 min

En condition de propreté:
 Temps de contact: 15 min
 Bactéries / Levures (obligatoire): 1513 mg/L*
 Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*

En condition de saleté:
 Temps de contact: 15 min
 Bactéries / Levures (obligatoire): 4540 mg/L*
 Bactéries + levures + champignons (optionnel): 6053 mg/L*

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

°Bouteilles en PEHD (250 mL)
 °Bidons en PEHD (250 mL)
 °Bidons en PEHD (5, 10, 20, 30, 200 L)
 °Fûts en PEHD (2, 5, 10, 20, 30, 60 L)
 °IBC en PEHD (1000 L)

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.

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

Utilisation 6 - Désinfection de surfaces dures en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par Nettoyage En Place (NEP)

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	Désinfection des surfaces dures (par exemple, canalisations, tubes, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et cuves d'équipements de remplissage ou similaires) en contact avec des denrées alimentaires et d'aliments pour animaux par circulation (NEP)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Nettoyage en place par circulation
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Temps de contact: 15 min En condition de propreté: Bactéries/ levures (obligatoire): 1059 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L* En condition de saleté (hors industries laitières): Bactéries/ levures (obligatoire): 3027 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4540 mg/L*

	*Dose exprimée en chlore actif
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	°Bouteilles en PEHD (250 mL) °Bidons en PEHD (250 mL) °Bidons en PEHD (5, 10, 20, 30, 200 L) °Fûts en PEHD (2, 5, 10, 20, 30, 60 L) °IBC en PEHD (1000 L)

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

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

Utilisation 7 - Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement

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	Désinfection des surfaces internes des systèmes d'abreuvement
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Versement
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 562 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 1059 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*, temps de contact: 15 min En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 4540 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4540 mg/L*, temps de contact: 15 min *Dose exprimée en chlore actif
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	°Bouteilles en PEHD (250 mL) °Bidons en PEHD (250 mL) °Bidons en PEHD (5, 10, 20, 30, 200 L) °Fûts en PEHD (2, 5, 10, 20, 30, 60 L) °IBC en PEHD (1000 L)

4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour l'entretien des pompes de dosage, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols.

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Les produits ne doivent pas être utilisés avec des acides ou de l'ammoniac.
- Respecter le mode d'emploi
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses

5.2. Mesures de gestion des risques

- Lors du mélange et du chargement du produit, porter des gants (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une protection pour le corps (matériau à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.

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 D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Si des symptômes apparaissent : Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.
S'il n'y a pas de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Immédiatement laver la peau abondamment à l'eau. Enlever ensuite les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Continuer à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer 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 pendant au moins 15 minutes.
Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.
Information pour le personnel médical/médecin : Il faut également rincer les yeux à plusieurs reprises en allant chez le médecin en cas d'exposition des yeux 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 :
 - Immédiatement rincer la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. Ne PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour une assistance médicale.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.
- Éliminer les restes de produit, son emballage et tout autre déchet, selon la réglementation locale.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Durée de conservation : 5 mois
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.
- Ne pas conserver au-delà de 30°C.

6. Autres informations

- Le demandeur doit donner des indications sur l'application du produit (dilution, quantité appliquée sur les surfaces, etc.) sur l'étiquette afin de garantir l'efficacité de celui-ci lors de son application.
- Le demandeur 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 ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille OXENA FAMILY.