

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Javel 2.6 detergence pin 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

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

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0027863-0008

## 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)	1
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	14
5.1. Consignes d'utilisation	14
5.2. Mesures de gestion des risques	14
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	14
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	15
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	15
6. Autres informations	15

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Javel 2.6 detergence pin pro Oxena
------------------------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	LABORATOIRE OXENA
	Adresse	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	30/22/L-M00-000 1-3	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0027863-0008	
<b>Date de l'autorisation</b>	17/02/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	16/02/2032	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

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

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

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	ARKEMA
<b>Adresse du fabricant</b>	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie France
<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Inovyn Chlorvinyls limited (UK)
<b>Adresse du fabricant</b>	South Parade WA7 4JE Runcorn Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex France
<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Kem One
<b>Adresse du fabricant</b>	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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			2,6
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 une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

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 DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à savon.  
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).  
En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le contenu dans dans un centre de recyclage.  
Éliminer le récipient dans 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): 403 mg/L\*, temps de contact: 5 min

Bactéries + levures (optionnel): 403 mg/L\*, temps de contact: 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*, temps de contact: 15 min

En condition de saleté:

Bactéries (obligatoire): 2149 mg/L\*, temps de contact: 5 min

Bactéries + levures (optionnel): 2149 mg/L\*, temps de contact: 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L\*, temps de contact: 15 min

Domaine médical:

En condition de propreté uniquement:

Temps de contact: 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L\*,

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

°Bouteilles en PEHD (1, 2, 5 L)

°Bidons en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 25, 30 L)

°Fûts en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 30, 60, 200, 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
- Pendant l'application, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques

#### 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

##### 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

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Secteur non médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Pulvérisation, essuyage (avec une serpillère), épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 547 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 547 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L*, temps de contact: 15 min  En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 2188 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 2188 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2462 mg/L*, temps de contact: 15 min  *Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	°Bouteilles en PEHD (1, 2, 5 L) °Bidons en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 25, 30 L) °Fûts en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 30, 60, 200, L) °IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour une application par pulvérisation à pression préalable, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour une application par pulvérisation avec un vaporisateur à gâchette, par serpillère, par essuyage, par brossage et par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour les professionnels présents lors du traitement :
  - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.
  - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas complètement sèche
- Pour le grand public :
  - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette.
  - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche

- Eviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Eviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- 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)

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<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>
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Secteur médical :
<b>Méthode(s) d'application</b>	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): 547 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*  
  
\*Dose exprimée en chlore actif

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

°Bouteilles en PEHD (1, 2, 5 L)  
°Bidons en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 25, 30 L)  
°Fûts en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 30, 60, 200, 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 une application par pulvérisation à pression préalable, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour une application par pulvérisation avec un vaporisateur à gâchette, par serpillière, par essuyage, par brossage et par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour les professionnels présents lors du traitement :
  - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.
  - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas complètement sèche
- Pour le grand public :
  - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette.
  - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'a pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche
  - Eviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Eviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- 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

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	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
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Pulvérisation, essuyage (avec une serpillère), épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté: Temps de contact: 15 min Bactéries/ levures (obligatoire): 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L*  En condition de saleté: Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 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 (1, 2, 5 L)  
°Bidons en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 25, 30 L)  
°Fûts en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 30, 60, 200, L)  
°IBC en PEHD (1000 L)

**4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

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

**4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Pour une application par pulvérisation à pression préalable, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et un équipement de protection respiratoire contre les aérosols à minima APF4.
- Pour une application par pulvérisation avec un vaporisateur à gâchette, par serpillière, par essuyage, par brossage et par versage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour les professionnels présents lors du traitement :
  - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette. S'il est nécessaire d'être présent, porter les mêmes EPR et EPI que l'utilisateur professionnel.
  - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'est pas complètement sèche
- Pour le grand public :
  - Eviter la présence de personnes dans la zone de traitement pendant le processus de désinfection par pulvérisateur à pression préalable et par pulvérisateur à gâchette.
  - Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche
  - Eviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
  - Eviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
  - Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture.

**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

<b>Type de produit</b>	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
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	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
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Secteur non médical (TP2) Denrées alimentaires et aliments pour animaux (TP4)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Immersion / trempage
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: Domaine non médical  En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 547 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 547 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L*, temps de contact: 15 min  En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 2188 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures (optionnel): 2188 mg/L*, temps de contact: 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L*, temps de contact: 15 min  En condition de propreté:  Temps de contact: 15 min Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L* En condition de saleté:  Temps de contact: 15 min Bactéries / Levures (obligatoire): 2188 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L*

	*Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	°Bouteilles en PEHD (1, 2, 5 L) °Bidons en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 25, 30 L) °Fûts en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 30, 60, 200, 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.
- Pour une application par trempage, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

#### 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)**

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	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)
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<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>
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Nettoyage en place par circulation</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: cf. plus bas Dilution (%): / Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté: Temps de contact: 15 min Bactéries/ levures (obligatoire): 410 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1094 mg/L*</p> <p>En condition de saleté (hors industries laitières): Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L*, temps de contact: 5 min Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L*, temps de contact: 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>°Bouteilles en PEHD (1, 2, 5 L) °Bidons en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 25, 30 L) °Fûts en PEHD (1, 2, 5, 10, 20, 30, 60, 200, L) °IBC en PEHD (1000 L)</p>

#### 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) et des lunettes de protection contre les produits chimiques.
- Pour l'entretien des circuits fermés, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

## 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

-

# 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 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.
- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### 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 (égout, toilettes) ou dans les égouts.
- Éliminer les restes de produit, son emballage et tout autre déchet, selon la législation nationale (centre de recyclage).

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

- Durée de conservation : 1/an
- Protéger du gel.
- Protéger le produit des rayons du soleil.
- Ne pas conserver au-delà de 30°C.

### 6. Autres informations

- Produits moussants
- 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.