

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Javel 2.6 detergence 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:** FR-2022-0008

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0027862-0005

## 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	25
5.1. Consignes d'utilisation	25
5.2. Mesures de gestion des risques	25
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	25
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	26
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	26
6. Autres informations	27

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Javel 2.6 detergence pro Oxena  
JAVEL DETERGENTE LE GLOBE

### 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>	FR-2022-0008 1-3	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0027862-0005	
<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 Trade Services SA (pour le compte de INOVYN Chlorvinyls Limited (RU))
<b>Adresse du fabricant</b>	South Parade, Runcorn WA7 4JE Cheshire 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
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9.6 à 14.5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	27,1
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0
Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0

## 2.2. Type de formulation

SL – Concentré soluble, liquide, à base d'eau

## 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 l'eau et au 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 un 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 dans

## 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: Pas de donnée  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

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

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Médical et non médical

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Versement  
Description détaillée:

-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Domaine non médical: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 403 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 403 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*, En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 2149 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 2149 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L\*, Domaine médical: En condition de propreté uniquement: Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*

Dilution (%): 0

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

	<p>Domaine médical:</p> <p>En condition de propreté uniquement:</p> <p>Temps de contact: 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L*,</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L*</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 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Pendant l'application, porter des lunettes 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 des 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: Pas de donnée  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

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

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



**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Non médical

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Essuyage (avec une serpillère)  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Epongeage  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Brossage  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Versement  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 547 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*, En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2462 mg/L\*

Dilution (%): 0

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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 547 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*, En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2462 mg/L\*

Dilution (%): 0

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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 547 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*, En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2462 mg/L\*

Dilution (%): 0

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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 547 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*, En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons

(optionnel): 2462 mg/L\*

Dilution (%): 0

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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 547 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*, En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel): 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2462 mg/L\*

Dilution (%): 0

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 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 ou 15 minutes (selon l'organisme cible), puis frotter / essuyer / broser si nécessaire.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
  - Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, par broissage et par versement, porter des lunettes chimiques
  - Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur,
- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement sèche
  - Pour le grand public,

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

#### 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 des 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: Pas de donnée  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Champignons

Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Médical

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Essuyage (avec une serpillère)

Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Epongeage

Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Brossage

Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Versement

Description détaillée:  
Sans action mécanique

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*

Dilution (%): 0

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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*

Dilution (%): 0

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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*

Dilution (%): 0

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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*

Dilution (%): 0

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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\*

Dilution (%): 0

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
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (25, 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 à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis frotter / essuyer / broser si nécessaire.
- Pour le domaine médical, en raison d'un temps de contact supérieur à 5 min, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les patients et/ou le personnel médical, et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes, entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, par brossage et par versement, porter des lunettes chimiques
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur,
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.



- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement sèche
- Pour le grand public,
- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

**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 des surfaces dures en contact avec l'alimentation**

**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: Pas de donnée  
 Nom commun: Bactéries  
 Stade de développement: Pas de donnée  
  
 Nom scientifique: Pas de donnée

Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Alimentaire

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Essuyage (avec une serpillère)  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Epongeage  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Brossage  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

Méthode d'application: Versement  
Description détaillée:  
Sans action mécanique

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries/ levures (obligatoire): 547 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\* En condition de saleté:  
Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 4842 mg/L\*  
Dilution (%): 0  
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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries/ levures (obligatoire): 547 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\* En condition de saleté:  
Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 4842 mg/L\*  
Dilution (%): 0  
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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries/ levures (obligatoire): 547 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\* En condition de saleté:  
Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 4842 mg/L\*  
Dilution (%): 0  
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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries/ levures (obligatoire): 547 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\* En condition de saleté:  
Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 4842 mg/L\*  
Dilution (%): 0  
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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries/ levures (obligatoire): 547 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\* En condition de saleté:  
Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 4842 mg/L\*  
Dilution (%): 0  
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:

	<p>Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L*, temps de contact: 5 min</p> <p>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 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 ou 15 minutes (selon l'organisme cible et le niveau propreté), puis frotter / essuyer / broser si nécessaire.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application et le rinçage avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, brossage et par versement et le rinçage, porter des lunettes chimiques
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur,

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
- Pour le grand public,
- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
- Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
- 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 des équipements et instruments par immersion/trempage**

<b>Type de produit</b>	<p>TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux</p> <p>TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux</p>
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

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

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Domaine non médical (TP2)  
Domaine alimentaire (TP4)

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Immersion / trempage  
Description détaillée:

-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Domaine non médical (TP2) En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 547 mg/L\* Bactéries + levures (optionnel): 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 2188 mg/L\* Bactéries + levures (optionnel): 2188 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L\* Domaine alimentaire (TP4) En condition de propreté: Bactéries / Levures (obligatoire): 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1368 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries / Levures (obligatoire): 2188 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L\* Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:  
Domaine non médical (TP2)

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

Domaine alimentaire (TP4)

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

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles en PEHD (1, 2 L)

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (25, 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 pour les applications en conditions de propreté.

**4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Rincer les surfaces après traitement.

- Pendant l'application par immersion, porter des lunettes 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 des surfaces dures dans le domaine agroalimentaire par circulation

<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 (ex. pipelines, tuyaux, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et réservoirs des machines de remplissage ou similaires) dans le domaine agroalimentaire (ex. production de boisson, de lait, de produits laitiers, système d'irrigation de serre, etc.) par circulation
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Domaine alimentaire
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Nettoyage en place par circulation Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries/ levures (obligatoire): 410 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1094 mg/L* En condition de saleté (hors industries laitières): Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 4842 mg/L* Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté:  Temps de contact: 15 min

	<p>Bactéries/ levures (obligatoire): 410 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1094 mg/L*</p> <p>En condition de saleté (hors industries laitières):</p> <p>Bactéries/ levures (obligatoire): 2188 mg/L*, temps de contact: 5 min</p> <p>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 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant la maintenance du circuit, porter des lunettes chimiques
- Pendant la maintenance des pompes doseuses, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'

autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes 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**

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Respecter les instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses.

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

- Pour l'étape de mélange et chargement, porter des gants, une protection corporelle et des lunettes 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 (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: Si des symptômes apparaissent, 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 (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 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 : 1 an.

## 6. Autres informations

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette.
- 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 ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille OXENA FAMILY.