

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Javel 2.6 GP 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

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-0027862-0012

## 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	2
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	15
5.1. Consignes d'utilisation	15
5.2. Mesures de gestion des risques	15
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	16
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	16
6. Autres informations	17

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Javel 2.6 GP Oxena  
TOP BUDGET EAU JAVEL 5L  
NETTO EAU DE JAVEL 5L  
APTA JAVEL NATURE 2L  
ECO+ - EAU DE JAVEL 5L  
ECO+ - EAU DE JAVEL 2L  
JAVEL 5L NON PARFUMEE TLJ  
JAVEL 5L NON PARFUMEE LEADER PRICE  
JAVEL 2L NON PARFUMEE TLJ  
JAVEL 2,6% DISTRICONCEPT  
JAVEL 5L SANS PARFUM TLJ  
JAVEL 5L SANS PARFUM LEADER PRICE  
JAVEL 2L SANS PARFUM TLJ  
JAVEL 2,6% C.A. 5L SANS PARFUM TLJ  
JAVEL 2,6% C.A. 5L SANS PARFUM LEADER PRICE  
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 5L  
EAU DE JAVEL NON PARFUMEE ECO+ 2L

### 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 1-4	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0027862-0012	

**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 Trade Services SA (pour le compte de INOVYN Chlorvinyls Limited (RU))

**Adresse du fabricant**

South Parade, Runcorn WA7 4JE Cheshire Royaume-Uni

**Emplacement des sites de fabrication**

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.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz

dangereux (chlore).

## Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

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 (e.g. soins à domicile) 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): 1075 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L\* Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\* Domaine médical: En condition de propreté uniquement: Bactéries / Levures (obligatoire): 403 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 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): 1075 mg/L\*, temps de contact: 15 min

En condition de saleté:

Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L\*, temps de contact: 5 min

Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L\*, temps de contact: 15 min

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

Domaine médical:

En condition de propreté uniquement:

Temps de contact: 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire): 403 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\*

	*Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 20 L)

#### 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 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.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

#### 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)

<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>	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  Non médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	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
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 403 mg/L* Bactéries + levures (optionnel): 403 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L* En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L* Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L* Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: 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): 1075 mg/L\*, temps de contact: 15 min

En condition de saleté:

Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L\*, temps de contact: 5 min

Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L\*, temps de contact: 15 min

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 403 mg/L\*  
Bactéries + levures (optionnel): 403 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 1075 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L\*  
Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 2149 mg/L\*

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

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): 1075 mg/L\*, temps de contact: 15 min

En condition de saleté:

Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L\*, temps de contact: 5 min

Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L\*, temps de contact: 15 min

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 403 mg/L\*  
Bactéries + levures (optionnel): 403 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 1075 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L\*  
Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 2149 mg/L\*  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
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): 1075 mg/L\*, temps de contact: 15 min

En condition de saleté:

Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L\*, temps de contact: 5 min

Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L\*, temps de contact: 15 min

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries (obligatoire): 403 mg/L\*  
Bactéries + levures (optionnel): 403 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 1075 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L\*  
Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L\* Bactéries + levures + champignons  
(optionnel): 2149 mg/L\*  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
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): 1075 mg/L\*, temps de contact: 15 min

En condition de saleté:

Bactéries (obligatoire): 1881 mg/L\*, temps de contact: 5 min

Bactéries + levures (optionnel): 1881 mg/L\*, temps de contact: 15 min

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

	*Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 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

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- 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.

#### 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 en contact avec l'alimentation

<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>	-
<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  Alimentaire
<b>Méthode(s) d'application</b>	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

## Taux et fréquences d'application

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

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\*

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté:

Temps de contact: 15 min

Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\*

En condition de saleté:

Temps de contact: 15 min

Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\*

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté:

Temps de contact: 15 min

Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\*

En condition de saleté:

Temps de contact: 15 min

Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\*

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté:

Temps de contact: 15 min

Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\*

En condition de saleté:

Temps de contact: 15 min

Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté: Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\* En condition de saleté: Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L\*

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté:

Temps de contact: 15 min

Bactéries + levures (obligatoire): 403 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel): 1075 mg/L\*

	<p>En condition de saleté:</p> <p>Temps de contact: 15 min</p> <p>Bactéries + levures (obligatoire): 1881 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2149 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 20 L)

#### 4.3.1 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 15 minutes, puis frotter / essuyer / broser si nécessaire.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- 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.



**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**

-

## **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**

- Se laver les mains après utilisation.
  
- Eviter le contact avec les yeux
  
- Une fermeture de sécurité pour enfant est requise

### 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 ( $\text{pH} > 11$ ), 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

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit 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.
- Tenir hors de la portée des enfants et animaux de compagnie.

## 6. Autres informations

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Pour les utilisateurs non professionnels, un bouchon doseur est fixé sur les bouteilles du produit.
- 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.
- L'emballage doit être adapté avec une fermeture de sécurité pour enfant.
- 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.