

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Javel 2.6 citron GP Oxena

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

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

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

**Numéro de l'autorisation:** CH-2022-0003

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** CH-0027864-0016

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	12
5.1. Consignes d'utilisation	12
5.2. Mesures de gestion des risques	13
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	13
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	13
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	13
6. Autres informations	14

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Javel 2.6 citron GP Oxena
CLAIR - JAVEL PARFUMEE CITRON 2L
EAU DE JAVEL PARFUM CITRON U BIDON 2 LITRES
EAU DE JAVEL CITRON MARQUE REPERE 2L

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	LABORATOIRE OXENA
	Adresse	128 Avenue Château Fleury 26100 Romans sur Isère France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	CH-2022-0003 1-4	

<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	CH-0027864-0016
<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.

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

### Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

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 mention 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 récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

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.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

<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: 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: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Secteur non médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Verser Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Bactéries et levures (facultatif) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 15 min. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:  Conditions de propreté :  Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.  Bactéries et levures (facultatif) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 15 min  Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min  Conditions de saleté :  Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.  Bactéries et levures (facultatif) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

	Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 20 L, bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture

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

-

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

-

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

-

## 4.2 Description de l'utilisation

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

<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: 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: Moisissures Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Secteur non médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Passer la serpillière Description détaillée: - sans action mécanique  Méthode d'application: Verser Description détaillée: - sans action mécanique  Méthode d'application: Essuyage (sans action mécanique) Description détaillée: -  Méthode d'application: Brossage Description détaillée: sans action mécanique
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Conditions de propreté :  Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.  Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min



Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Taux d'application: Conditions de propreté : Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Conditions de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min. Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications:

Conditions de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 403 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 269 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Conditions de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1881 mg/l c.a., temps de contact : 5 min.

Levures (facultatif) : 1075 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

Moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a., temps de contact : 15 min

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 20 L,

bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 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

- Éviter le contact direct ou indirect avec la nourriture
- Ne pas toucher la surface tant qu'elle n'ait pas été rincée et qu'elle soit complètement sèche.
- Éviter la présence d'enfants pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.
- Éviter la présence d'animaux pendant la désinfection et jusqu'à ce que les surfaces soient rincées et sèches.

#### 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 en contact avec la nourriture

#### Type de produit

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

#### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfection de surfaces dures (par ex. sols, murs, mobilier, appareils)

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

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

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

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

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Passer la serpillière  
Description détaillée:  
sans action mécanique

Méthode d'application: Verser  
Description détaillée:  
sans action mécanique

Méthode d'application: essuyage  
Description détaillée:  
sans action mécanique

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

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Conditions de propreté :Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1881 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Conditions de propreté :  
Temps de contact : 15 min  
Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a.  
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a.

Conditions de saleté :  
Temps de contact : 15 min  
Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,  
Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté :Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1881 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.  
Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:  
 Conditions de propreté :  
 Temps de contact : 15 min  
 Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a.  
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a.

Conditions de saleté :  
 Temps de contact : 15 min  
 Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,  
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté :Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1881 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.  
 Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:  
 Conditions de propreté :  
 Temps de contact : 15 min  
 Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a.  
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a.

Conditions de saleté :  
 Temps de contact : 15 min  
 Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,  
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

Taux d'application: Conditions de propreté :Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a. Conditions de saleté : Bactéries, levures (obligatoire) : 1881 mg/l c.a. Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.  
 Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:  
 Conditions de propreté :  
 Temps de contact : 15 min  
 Bactéries, levures (obligatoire) : 403 mg/l c.a.  
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 1075 mg/l c.a.

Conditions de saleté :  
 Temps de contact : 15 min  
 Bactéries, levures (obligatoire) : mg/l c.a,  
 Bactéries, levures et moisissures (facultatif) : 2149 mg/l c.a.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Jerrican PEHD 1 L, 2 L, 5 L, 20 L,  
bouteille PEHD 1 L, 2 L, 5 L

### 4.3.1 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 15 minutes, puis éponger/essuyer/brosser si nécessaire.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit lors d'applications en conditions propres.

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- 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.

### 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

- 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

- Se laver les mains après usage
- Eviter tout contact avec les yeux.
- Une fermeture à l'épreuve des enfants 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 : 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.

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

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.
- Eliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente.

## 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.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non-cibles/animaux de compagnie.

## 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.
- L'emballage doit être adapté au moyen d'une fermeture à l'épreuve des enfants.