

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** O2 JAVEL 4.8%

**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-2022-0032

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0020333-0006

## 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	2
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	16

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

O2 JAVEL 4.8%
---------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	RICHET
	Adresse	rue de Marle 02250 TAVAUX ET PONTSERICOURT France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2022-0032 1-4	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0020333-0006	
<b>Date de l'autorisation</b>	22/06/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	16/02/2032	

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

<b>Nom du fabricant</b>	RICHET ETS
<b>Adresse du fabricant</b>	8 rue de la Marle 02250 TAVAUX ET PONTSERICOURT France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	8 rue de la Marle 02250 TAVAUX ET PONTSERICOURT 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>	Inovyn
<b>Adresse du fabricant</b>	Runcorn Site HQ – South Parade – PO Box 9 WA7 4JE Cheshire Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex France
	Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	ERCROS
<b>Adresse du fabricant</b>	Avigunda diagonal, 595 08014 Barcelone Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Calle de serrablo, 102 22600 Sabinanigo Espagne
	54, carrer autovia de Salou 50 Tarragona Espagne
	Partida planisas, 714 43480 Vila-Seca - Tarragona Espagne

## 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			4,8
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	50

### 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.  
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
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 .  
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**

-
Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée

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

**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) : 413 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, Domaine médical : En condition de propreté uniquement : Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L* Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Domaine non médical :
En condition de propreté :
Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L*, temps de contact : 5 min
Bactéries + levures (optionnel) : 413 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) : 1961 mg/L*, temps de contact : 5 min
Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L*, temps de contact : 15 min
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min
Domaine médical :

	<p>En condition de propreté uniquement :</p> <p>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 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>	<p>Berlingo PVC (250mL)</p> <p>Bouteilles en PEHD (1 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 20 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 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

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

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

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

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Non médical

##### Méthode(s) d'application

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

Méthode d'application: Epongeage  
Description détaillée:  
-

Méthode d'application: Brossage  
Description détaillée:  
-

Méthode d'application: Versement



## Taux et fréquences d'application

Description détaillée:  
Versement (sans action mécanique)

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 1135 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 1135 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Berlingo PVC (250mL)

Bouteilles en PEHD (1 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - 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: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

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

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

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Alimentaire

##### Méthode(s) d'application

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

Méthode d'application: Epongeage  
Description détaillée:  
-

**Taux et fréquences d'application**

Méthode d'application: Brossage  
Description détaillée:

-

Méthode d'application: Versement  
Description détaillée:  
Versement (sans action mécanique)

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

En condition de saleté :

	Temps de contact : 15 min Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*  *Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Berlingo PVC (250mL)  Bouteilles en PEHD (1L)  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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

### **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 (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 (égouts, 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 : 12 mois.
- Tenir hors de la portée des enfants et animaux de compagnie.

## 6. Autres informations

- 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.