

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** ARVO XY PE

**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

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:** BE2020-0022

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0024153-0000

## 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	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	12
5.1. Consignes d'utilisation	12
5.2. Mesures de gestion des risques	12
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	13

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

INDAL OXY SPE
O2 SAFE 7.4
INDAL OXY DVA
ARVO XY PE
KALI CHEM OXY FOG 7,4%
SPRAY OXY PAE
SANISWISS SANITIZER AUTOMATE

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Adresse	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2020-0022	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0024153-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	01/07/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	05/06/2029	

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

**Nom du fabricant**

STOCKMEIER FRANCE SAS

**Adresse du fabricant**

3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35091 Rennes CEDEX 9  
France

**Emplacement des sites de fabrication**

3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35136 RENNES France

rue des Criquiers 60220 Formerie France

**Nom du fabricant**

STOCKMEIER Chemie Eilenburg

**Adresse du fabricant**

Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Allemagne

**Nom du fabricant**

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

**Adresse du fabricant**

Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Allemagne

**Emplacement des sites de fabrication**

Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Allemagne

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

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
<b>Adresse du fabricant</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 Bruxelles Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Solvay Interlox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington, Cheshire Royaume-Uni
	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlande
	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 13, 06406 BERNBURG Allemagne
	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 57013 ROSIGNANO SOLVAY LI Italie
	Solvay Chemie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique
	Solvay Chemie SA Belgium, SCHELDELAAN 600, HAVEN 725 2040 ANTWERPEN Belgique
	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

## 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 (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	7,44

### 2.2. Type de formulation

AL - Autre liquide prêt-à-l'emploi

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

**Mention de danger**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux.

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.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Éliminer le contenu dans le respect des réglementations nationales/régionales.

Éliminer le récipient dans le respect des réglementations nationales/régionales.

**4. Utilisation(s) autorisée(s)****4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Pulvérisation des surfaces, TP2****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**

Désinfectants pour sanitaires, surfaces, équipements et meubles sans contact direct avec les denrées alimentaires dans les milieux médicaux et hospitaliers, paramédicaux, institutionnels, tertiaires, hôtels, salles de sport et vestiaires...

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

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

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

Nom scientifique: *B.cereus*  
 Nom commun: Spores bactériennes  
 Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: *C.sporogenes*  
 Nom commun: Spores bactériennes  
 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

Nom scientifique: *M. terrae*  
 Nom commun: Mycobactérie  
 Stade de développement: Pas de donnée

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Secteur médical et collectivités
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation des surfaces
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Prêt à l'emploi (100 % v/v) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Temps de contact: Bactéries, levures et champignons : 15 min Spores bactériennes : 60 min Mycobactérie (M. terrae) : 60 min  Conditions d'emploi Température ambiante Secteur médical : conditions de propreté Collectivités : conditions de saleté (sauf activités sporicide et mycobactéricide)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	- Bouteilles opaques avec spray de 500, 750, 1000 mL en PEHD - Bouteille opaque en PEHD de 1L, - Jerrycan opaque en PEHD de 5, 10 et 20L

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation et en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides au moins pendant le temps de contact requis (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon humide).
- Pour le secteur médical, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.
- Pour le secteur médical, du fait d'un temps de contact supérieur à 5 min, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces rentrant en contact avec les patients / personnel soignant ou les surfaces fréquemment touchées par différentes personnes.
- Pour les activités sporicide et tuberculocide, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pendant l'application, l'exposition faciale aux aérosols générés doit être limitée par l'utilisation d'équipements de protection individuelle et par l'application de mesures de gestion des risques :

- o minimisation des éclaboussures et des déversements (durant la phase de chargement du produit) ;
- o protection des yeux (lunettes de protection) ;
- o formation du personnel sur les bonnes pratiques.

Interdire l'accès au grand public pendant l'application.

Après le temps de contact requis, rincer à l'eau potable ou essuyer ou laisser sécher les surfaces traitées.

Hôpitaux :

- Porter un équipement de protection respiratoire (facteur de protection de 4, type de masque à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations du produit) pendant l'application du produit incluant la phase de rinçage ou d'essuyage.
- L'accès à la pièce pour le grand public est autorisé après la phase de rinçage, d'essuyage ou de séchage des surfaces traitées.

Milieu médical :

- Porter un équipement de protection respiratoire (facteur de protection de 4, type de masque à faire spécifier par le titulaire de l'

autorisation dans les informations du produit) pendant l'application du produit incluant la phase de rinçage ou d'essuyage.

- Respecter un délai de réentrée de minimum 58 min dans la pièce traitée après la phase de rinçage ou d'essuyage ou après séchage complet des surfaces traitées.

Ou

- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1.25 mg/m<sup>3</sup> par l'utilisation d'un détecteur de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.

Hôtels et garderies :

- Porter un équipement de protection respiratoire (facteur de protection de 40, type de masque à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations du produit) pendant l'application du produit incluant la phase de rinçage ou d'essuyage.

- Respecter un délai de réentrée de minimum 125 min dans la pièce traitée après la phase de rinçage ou d'essuyage ou après séchage complet des surfaces traitées.

Ou

- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1.25 mg/m<sup>3</sup> par l'utilisation d'un détecteur de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.

#### 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

#### 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

#### 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

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Pulvérisation des surfaces, TP4

##### 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

Désinfectants des locaux (y compris les cuisines centrales collectives) et équipements pour la production de denrées alimentaires (y compris l'eau potable) destinées à la consommation humaine et animale

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

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

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

Nom scientifique: B.cereus  
Nom commun: Spores bactériennes  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: C.sporogenes  
Nom commun: Spores bactériennes  
Stade de développement: Pas de donnée



	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Industries agro-alimentaires et cuisines centrales collectives</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation des surfaces</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: Prêt à l'emploi (100 % v/v) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Temps de contact Bactéries, levures et champignons : 15 min Spores bactériennes : 60 min</p> <p>Conditions d'emploi Température ambiante Conditions de saleté sauf activité sporicide</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bouteilles opaques avec spray de 500, 750, 1000 mL en PEHD</li> <li>- Bouteille opaque en PEHD de 1L</li> <li>- Jerrycan opaque en PEHD de 5, 10 et 20L</li> </ul>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer uniformément le produit par pulvérisation et en quantité suffisante de façon à ce que les surfaces restent humides au moins pendant le temps de contact requis (si nécessaire répartir le produit avec un chiffon humide).
- Pour l'activité sporicide, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pendant l'application, l'exposition faciale aux aérosols générés doit être limitée par l'utilisation d'équipements de protection individuelle et par l'application de mesures de gestion des risques :

- o minimisation des éclaboussures et des déversements (durant la phase de chargement du produit) ;
- o protection des yeux (lunettes de protection) ;
- o formation du personnel sur les bonnes pratiques.

Interdire l'accès au grand public pendant l'application.

Après le temps de contact requis, rincer à l'eau potable ou essuyer ou laisser sécher les surfaces traitées.

Petites cuisines :

- Porter un équipement de protection respiratoire (facteur de protection de 10, type de masque à faire spécifier par le titulaire de l'

autorisation dans les informations du produit) pendant l'application du produit incluant la phase de rinçage ou d'essuyage.

- Respecter un délai de réentrée de minimum 29 min dans la pièce traitée après la phase de rinçage ou d'essuyage ou après séchage complet des surfaces traitées.

Ou

- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1.25 mg/m<sup>3</sup> par l'utilisation d'un détecteur de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.

Cantines :

- Porter un équipement de protection respiratoire (facteur de protection de 10, type de masque à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations du produit) pendant l'application du produit incluant la phase de rinçage ou d'essuyage.
- Respecter un délai de réentrée de minimum 39 min dans la pièce traitée après la phase de rinçage ou d'essuyage ou après séchage complet des surfaces traitées.

Ou

- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1.25 mg/m<sup>3</sup> par l'utilisation d'un détecteur de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.

Industrie agro-alimentaire :

- Porter un équipement de protection respiratoire (facteur de protection de 4, type de masque à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations du produit) pendant l'application du produit incluant la phase de rinçage ou d'essuyage.
- Respecter un délai de réentrée de minimum 15 min dans la pièce traitée après la phase de rinçage ou d'essuyage ou après séchage complet des surfaces traitées.

Ou

- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1.25 mg/m<sup>3</sup> par l'utilisation d'un détecteur de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.

#### 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

#### 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

#### 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

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Désinfection par brumisation, TP2

##### 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

Désinfection de pièces

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

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

	<p>Nom scientifique: Salmonella Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Spores bactériennes Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Secteur médical et collectivités (sans contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux)</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Brumisation Description détaillée: Désinfection par voie aérienne (brumisation)</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 12 mL de produit /m<sup>3</sup> Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 12 mL de produit /m<sup>3</sup> en combinaison avec un brumisateur</p> <p>Caractéristiques du brumisateur Taille des gouttelettes : 5-10 µm Vitesse de diffusion : 1.2 L/h</p> <p>Volume de la pièce compris entre 30 et 150 m<sup>3</sup> (soit un temps de diffusion entre 18 et 90 min)</p> <p>Temps de contact 2h pour bactéries, levures and champignons 3h pour les bactéries additionnelles (<i>L. monocytogenes</i> et <i>S. Thyphimurium</i>) et spores bactériennes</p> <p>Conditions d'emploi Température ambiante Humidité : 40 - 80 %</p> <p>Secteur médical : conditions de propreté Collectivités : conditions de saleté</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>- Bouteille opaque en PEHD de 1L avec matériel de diffusion - Bidons opaques en PEHD de 5, 10 et 20L avec matériel de diffusion</p>

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour le secteur médical, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant le chargement du brumisateur, l'exposition faciale aux aérosols générés doit être limitée par l'utilisation d'équipements de protection individuelle et par l'application de mesures de gestion des risques :
  - o minimisation des éclaboussures et des déversements ;
  - o protection des yeux (lunettes de protection) ;
  - o formation du personnel sur les bonnes pratiques.
  - o bon niveau d'hygiène personnelle
  
- Interdire l'accès au grand public pendant l'application.
- Appliquer le produit dans des pièces rendues hermétiques.
  
- Un délai de réentrée est requis pour l'applicateur ou le grand public entrant dans une pièce traitée, après le temps de contact requis :
  - o un minimum de 3h09 si le système de ventilation ne peut être réactivé sans entrer dans la pièce traitée.
  - o un minimum de 2h37 si le système de ventilation peut être réactivé sans entrer dans pièce traitée.

#### 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

#### 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

#### 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

### 4.4 Description de l'utilisation

#### Utilisation 4 - Désinfection par brumisation, TP4

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 pièces

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

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

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

	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Spores bactériennes Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Industries agro-alimentaires et cuisines centrales collectives (en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux)</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Brumisation Description détaillée: Désinfection par voie aérienne (brumisation)</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 12 mL de produit /m<sup>3</sup> Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 12 mL de produit /m<sup>3</sup> en combinaison avec un brumisateur</p> <p>Caractéristiques du brumisateur Taille des gouttelettes : 5-10 µm Vitesse de diffusion : 1.2 L/h Volume de la pièce compris entre 30 et 150 m<sup>3</sup> (soit un temps de diffusion entre 18 et 90 min)</p> <p>Temps de contact 2h pour bactéries, levures and champignons 3h pour les bactéries additionnelles (<i>L. monocytogenes</i> et <i>S. Thyphimurium</i>) et spores bactériennes</p> <p>Conditions d'emploi Température ambiante Humidité: 40 - 80 %</p> <p>Conditions de saleté</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>- Bouteille opaque en PEHD de 1L avec matériel de diffusion - Bidons opaques en PEHD de 5, 10 et 20L avec matériel de diffusion</p>

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Après le temps de contact requis, rincer à l'eau potable ou essuyer ou laisser sécher les surfaces traitées.
- Pendant le chargement du brumisateur, l'exposition faciale aux aérosols générés doit être limitée par l'utilisation d'équipements de protection individuelle et par l'application de mesures de gestion des risques :
  - o minimisation des éclaboussures et des déversements ;
  - o protection des yeux (lunettes de protection) ;
  - o formation du personnel sur les bonnes pratiques.
- o bon niveau d'hygiène personnelle.
- Appliquer le produit dans des pièces rendues hermétiques.
- Interdire l'accès au grand public pendant l'application.
- Un délai de réentrée est requis pour l'applicateur ou le grand public entrant dans la pièce traitée, après le temps de contact requis :
  - o un minimum de 3h09 heures pour les usages « cuisines et cantines » et 3h30 pour les usages « industries alimentaires » si le système de ventilation ne peut être réactivé sans entrer dans la pièce traitée.
  - o un minimum 20 min pour les usages « cuisines et cantines » et 6 min pour les usages « industries alimentaires » si le système de ventilation peut être réactivé sans entrer dans pièce traitée.

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.4.5 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

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre toutes les consignes indiquées.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, etc.).
- Se référer au plan d'hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Se référer aux conditions d'utilisation spécifique par usage

### 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 les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison (070 245 245)
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison (070 245 245) ou appeler le 112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison (070 245 245) ou appeler le 112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans des circuits de collectes appropriés.
- 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.

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

Durée de vie : 2 ans  
Protéger du gel

## 6. Autres informations

En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.  
Concentration en substance active : 7.44% technique, 7.4% pure.