### ANNEXE

## RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDE

### 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

Numéro d'autorisation: FR-2019-0071

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: FR-0016875-0000

## ${\bf Chapitre~1.~INFORMATIONS~ADMINISTRATIVES}$

## 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	ARVO XY PE
	INDAL OXY SPE
	RC SANIT OXY PE
	OXY SURFACE PE
	PEROXY PE
	O2 SAFE 7.4
	SPRAY OXY PAE
	INDAL OXY DVA
	KALI CHEM OXY FOG 7,4%
	SANISWISS SANITIZER AUTOMATE
	ASEPTOXY SURFACE
	EQQO PEROXY
	EQQO XY DES SPRAY
	EQQO XY DESINF
	EQQO XY SURFACE
	H2O2-DESINF
	H2O2-DSVA
	H2O2-PAE
	H2O2-SPRAY
	H2O2-SURFACE
	PEROXY DSVA
	PEROXY SPRAY
	PEROXY SURFACE
	SANITOXY SURFACE
	WPB-7

## 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	STOCKMEIER FRANCE SAS
Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Adresse	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES France
Numéro de l'autorisation		FR-2019-0071
Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides		FR-0016875-0000
Date de l'autorisation		01/07/2019
Date d'expiration de l'autorisation		05/06/2029

## 1.3. Fabricant(s) du produit

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	STOCKMEIER FRANCE SAS site 1 3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35136 RENNES France STOCKMEIER FRANCE SAS site 2 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	STOCKMEIER CHEMIE EILENBURG site 1 GUSTAV-ADOLF-RING 5 04838 EILENBURG Allemagne

Nom du fabricant	STOCKMEIER CHEMIE GMBH & CO. KG
Adresse du fabricant	AM STADTHOLZ 37 33609 BIELEFELD Allemagne
I	STOCKMEIER CHEMIE GMBH & CO. KG site 1 AM STADTHOLZ 37 33609 BIELEFELD Allemagne

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

Substance active	Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
Adresse du fabricant	Rue de Ransbeek 310 1120 Bruxelles Belgique
Emplacement des sites de fabrication	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 1 Solvay Interox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington, Cheshire Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 2 Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlande
	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 3 Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHE STRASSE 13, 06406 BERNBURG Allemagne
	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 5 Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 57013 ROSIGNANO SOLVAY LI Italie
	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 6 Solvay Chemie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique
	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 7 Solvay Chemie SA Belgium, SCHELDELAAN 600, HAVEN 725 2040 ANTWERPEN Belgique
	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 8 Solvay Interox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

## 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

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(s) de formulation

XX Divers: AL - Autre liquide prêt-à-l'emploi

## Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence	P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	P305 + P351 + P338: 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.
	P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
	P501: Éliminer le {0::contenu récipient} dans {1::}.

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

## 4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Pulvérisation des surfaces, TP2

Type de produit	1	et produits algicides no sur des êtres humains o	
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: au Nom commun: autre Stade de développem	: Bactéries	
		tre: Spores bactériennes : Spores bactériennes nent: aucune donnée	es
	Nom scientifique: au Nom commun: autre Stade de développen	: Levures	
	Nom scientifique: au Nom commun: autre Stade de développen	: Champignons	
	Nom scientifique: autre: Bacille de la tuberculose Nom commun: autre: Bacille de la tuberculose Stade de développement: aucune donnée		
	Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée		
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Secteur médical et collectivités		
Méthode(s) d'application	Méthode d'application		
	Description détaillée	: Pulvérisation des surf	faces dures et textiles
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 5 Dilution (%): 0	50 ml/m2 maximum	
	Nombre et fréquence Prêt à l'emploi (100		
	Surfaces dures:		
	Organisme(s) cible(s)	Domaine médical	Collectivités
	Bactéries, levures	Conditions de propreté, Temps de contact 15 min	Conditions de saleté, Temps de contact 15 min

	Champignons	Conditions de propreté, Temps de contact 15 min	Conditions de saleté, Temps de contact 15 min
	Spores bactériennes, bacille de la tuberculose, <i>virus</i>	Conditions de propreté, Temps de contact 60 min	Conditions de propreté, Temps de contact 60 min
	Surfaces textiles :		
	Organisme(s) cible(s)	Domaine médical	Collectivités
	Bactéries, levures	Conditions de propreté, Temps de contact 15 min	Conditions de propreté, Temps de contact 15 min
	Température ambiant Taux d'application : 5		
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels		
Dimensions et matériaux d'emballage	<ul> <li>Bouteilles avec spray de 500, 750, 1000 mL en PEHD</li> <li>Bouteille opaque en PEHD de 1 L</li> <li>Jerrycan opaque en PEHD de 2, 5, 10 et 20 L</li> <li>Sacs en PE de 2,5 L</li> <li>Cuves en PEHD de 220 L et 1000 L (kit de soutirage inclus)</li> </ul>		

## 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 domaines médicaux et collectivités, pour les activités virucide, sporicide et tuberculocide, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.
- Pour la désinfection des surfaces dures, le produit a été testé contre les souches additionnelles bactériennes Listeria, Salmonelle et Légionnelle, et les souches additionnelles virales Influenza H1N1, MVA virus, Coronavirus humain et Pseudorabies virus.

### 4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.1.3. 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.
- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1,25 mg/m3 par l'utilisation d'un détecteur de H2O2 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.
- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1,25 mg/m3 par l'utilisation d'un détecteur de H2O2 avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.

# 4.1.4. 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

\_

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

-

## 4.1.6. 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

### Tableau 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: autre: Bactéries Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Spores bactériennes Nom commun: autre: Spores bactériennes Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: Levures Nom commun: autre: Levures Stade de développement: aucune donnée

	Nom scientifique: autre: Champignons Nom commun: autre: Champignons Stade de développement: aucune donnée Nom scientifique: autre: virus Nom commun: autre: Virus Stade de développement: aucune donnée			
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur			
		Industries agro-alimentaires et cuisines centrales collectives		
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation			
	Description détaillée:	Description détaillée: Pulvérisation des surfaces dures et textiles		
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 50 ml/m2 maximum  Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications:  Prêt à l'emploi (100 % v/v)			
	Organisme(s) cible(s)	Surfaces dures	Surfaces textiles	
	Bactéries, levures	Conditions de saleté, Temps de contact 15 min	Conditions de propreté, Temps de contact 15 min	
	Champignons	Conditions de saleté, Temps de contact 15 min	/	
	Spores bactériennes, virus	Conditions de propreté, Temps de contact 60 min	/	
	Température ambiante Taux d'application : 50 ml/m² maximum			
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels			
Dimensions et matériaux d'emballage	- Bouteilles avec spray de 500, 750, 1000 mL en PEHD - Bouteille opaque en PEHD de 1 L - Jerrycan opaque en PEHD de 2, 5, 10 et 20 L - Sacs en PE de 2,5 L - Cuves en PEHD de 220 L et 1000 L (kit de soutirage inclus)			

## 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 les activités virucide et sporicide, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.
- Pour la désinfection des surfaces dures, le produit a été testé contre les souches additionnelles bactériennes Listeria, Salmonelle et Légionnelle, et les souches additionnelles virales Influenza H1N1, MVA virus, Coronavirus humain et Pseudorabies virus.

## 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

## 4.2.3. 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/m3 par l'utilisation d'un détecteur de H2O2 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/m3 par l'utilisation d'un détecteur de H2O2 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.

)u

- S'assurer que la concentration dans l'air ambiant est inférieure à 1,25 mg/m3 par l'utilisation d'un détecteur de H2O2 avant d'autoriser la réentrée dans la pièce.
- 4.2.4. 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

-

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

\_

4.2.6. 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

### Tableau 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 par voie	e aérienne		
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de	Nom scientifique: autre: Bactéries			
développement)	Nom commun: autre: Bactéries			
	Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: autre: Spores bactériennes			
	Nom commun: autre: Spores bactériennes			
	Stade de développement: aucune donnée  Nom scientifique: autre: Levures			
	Nom commun: autre: Levures			
	Stade de développem	nent: aucune donnée		
	Nom scientifique: autre: Champignons			
	Nom commun: autre			
	Stade de développem	nent: aucune donnée		
		Nom scientifique: autre: Mycobactéries		
	Nom commun: autre			
	Stade de développem	Stade de développement: aucune donnée		
	Nom scientifique: autre: Virus Nom commun: autre: Virus			
	Stade de développement: aucune donnée			
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur			
	Secteur médical et collectivités			
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Brumisation			
	Description détaillée: Désinfection par voie aérienne (brumisation)			
Fréquence d'application et dose(s) à	Taux d'application: 12 mL de produit /m³  Dilution (%): 0  Nombre et fréquence des applications:  • 12 mL de produit /m³ en combinaison avec un brumisateur présentant les caractéristiques suivantes:  Nébulisation à froid  Taille moyenne des gouttelettes : 5-10 μm  Volume de la pièce compris entre 30 et 150 m³			
appliquer				
			$m^3$	
	Organisme(s) cible(s)	Domaine médical	Collectivités	
	Bactéries, levures	Conditions de propreté, Temps de contact 2H	Conditions de saleté, Temps de contact 2H	
	Champignons	Conditions de propreté, Temps de contact 2H	Conditions de saleté, Temps de contact 2H	

	Spores bactériennes, virus	Conditions de propreté, Temps de contact 3H	Conditions de saleté, Temps de contact 3H
	Mycobactéries, virus	Conditions de propreté, Temps de contact 4H	Conditions de propreté, Temps de contact 4H
	Conditions d'emploi Température ambiante Humidité: 40 - 80%  • 6,5 mL de produit /m³ en combinaison avec un brumisateur présentant les caractéristiques suivantes:  Nébulisation à froid Taille moyenne des gouttelettes: 5-10 µm Volume de la pièce compris entre 4 et 150 m³  Temps de contact: 3H pour les bactéries, spores bactériennes, levures, champignons, mycobactéries et virus		
			ec un brumisateur
	Conditions d'emploi Température ambiant Humidité : 51 - 53 % Conditions de propret		
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels		
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles: 1L en PEHD Bidons: 2, 5, 10 et 20 L en PEHD Sacs en PE de 2,5 L Cuves en PEHD de 220 L et 1000 L (kit de soutirage inclus)		

### 4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Pour le secteur médical et le cas échéant pour le secteur des collectivités (activités virucide et mycobactéricide), nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.
- Le temps de contact débute lorsque le volume total de produit a diffusé dans la pièce.
- A la dose d'application de 6,5 ml/m3, le produit a été testé contre la souche additionnelle Coronavirus humain.
- A la dose d'application de 12 ml/m3 (temps de contact 3H ; domaine médical/propreté et collectivités/saleté), le produit a été testé contre la souche virale additionnelle ECBO.
- A la dose d'application de 12 ml/m3 (temps de contact 3H ; domaine médical/propreté et collectivités/saleté), le produit a été testé contre les souches bactériennes additionnelles Listeria et Salmonelle.
- A la dose d'application de 12 ml/m3 (temps de contact 4H; domaine médical & collectivités/propreté), le produit a été testé contre les souches virales additionnelles Influenza H1N1, Herpes Simplex Type 1, Pseudorabies virus, MVA virus, Coronavirus humain et Rotavirus.
- L'utilisateur doit toujours effectuer au préalable une validation microbiologique de la désinfection dans les locaux à désinfecter (ou dans un local standard approprié, le cas échéant) avec les appareils à utiliser, après quoi un protocole de désinfection de ces locaux peut être établi et utilisé par la suite.

A titre d'exemple, à la dose d'application de 6,5 ml/m3 à température ambiante, l'efficacité du produit a été démontrée selon la norme EN 17272 avec un débit de 1,2 L/H.

### 4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.3.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Appliquer le produit dans des pièces rendues hermétiques.
- 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.
- Interdire l'accès au grand public pendant l'application.
- 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.

# 4.3.4. 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

-

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

-

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

-

## 4.4. Description de l'utilisation

## Tableau 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 par voie aérienne	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de	Nom scientifique: autre: Bactéries	
développement)	Nom commun: autre: Bactéries	
	Stade de développement: aucune donnée	
	Nom scientifique: autre: Spores bactériennes	
	Nom commun: autre: Spores bactériennes	
	Stade de développement: aucune donnée	
	Nom scientifique: autre: Levures	
	Nom commun: autre: Levures	
	Stade de développement: aucune donnée	
	Nom scientifique: autre: Champignons	
	Nom commun: autre: Champignons	
	Stade de développement: aucune donnée	
	Nom scientifique: autre: Mycobactéries	
	Nom commun: autre: Mycobactéries	
	Stade de développement: aucune donnée	
	Nom scientifique: autre: Virus	
	Nom commun: autre: Virus	
	Stade de développement: aucune donnée	
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur	
	Industries agro-alimentaires et cuisines centrales collectives	
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Brumisation	

	Description détaillée: Désinfection par voie aérienne (brumisation)		
Fréquence d'application et dose(s) à	Taux d'application: 12 mL de produit /m³		
appliquer	Dilution (%): 0		
	Nombre et fréquence des applications:		
	• 12 mL de produit /m <sup>3</sup> en combinaison avec un brumisateur présentant les caractéristiques suivantes:		
	Nébulisation à froid Taille moyenne des gouttelettes : 5-10 µm Volume de la pièce compris entre 30 et 150 m <sup>3</sup>		
	Organisme(s) cible(s)	Conditions d'utilisation	
	Bactéries, levures	Conditions de saleté, Temps de contact 2H	
	Champignons	Conditions de saleté, Temps de contact 2H	
	Spores bactériennes, virus	Conditions de saleté, Temps de contact 3H	
	Mycobactéries, virus	Conditions de propreté, Temps de contact 4H	
	Conditions d'emploi Température ambiante Humidité: 40 - 80%		
	• 6,5 mL de produit /m³ en combinaison avec un brumisateur présentant les caractéristiques suivantes:		
	Nébulisation à froid		
	Taille moyenne des gouttelettes : 5-10 μm		
	Volume de la pièce compris entre 4 et 150 m <sup>3</sup>		
	<u>Temps de contact</u> : 3h pour les bactéries, spores bactériennes, levures, champignons, mycobactéries, et virus		
	- <u>Conditions d'emploi</u> Température ambiante Humidité: 51 - 53% Conditions de propreté		
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels		
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles: 1L en PEHD Bidons: 2, 5, 10 et 20 L en PEHD Sacs en PE de 2,5 L Cuves en PEHD de 220 L et 1000 L (kit de soutirage inclus)		

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques
- A la dose d'application de 6,5 ml/m3, nettoyer soigneusement les surfaces puis rincer à l'eau potable avant l'application du produit.

- Le temps de contact débute lorsque le volume total de produit a diffusé dans la pièce.
- A la dose d'application de 6,5 ml/m3, le produit a été testé contre la souche additionnelle Coronavirus humain.
- A la dose d'application de 12 ml/m3 (temps de contact 3H ; conditions de saleté), le produit a été testé contre la souche virale additionnelle ECBO.
- A la dose d'application de 12 ml/m3 (temps de contact 3H ; conditions de saleté), le produit a été testé contre les souches bactériennes additionnelles Listeria et Salmonelle.
- A la dose d'application de 12 ml/m3 (temps de contact 4H; conditions de propreté), le produit a été testé contre les souches virales additionnelles Influenza H1N1, Herpes Simplex Type 1, Pseudorabies virus, MVA virus, Coronavirus humain, et Rotavirus.
- L'utilisateur doit toujours effectuer au préalable une validation microbiologique de la désinfection dans les locaux à désinfecter (ou dans un local standard approprié, le cas échéant) avec les appareils à utiliser, après quoi un protocole de désinfection de ces locaux peut être établi et utilisé par la suite.

A titre d'exemple, à la dose d'application de 6,5 ml/m3 à température ambiante, l'efficacité du produit a été démontrée selon la norme EN 17272 avec un débit de 1,2 L/H.

### 4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

## 4.4.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Appliquer le produit dans des pièces rendues hermétiques.
- 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.
- Après le temps de contact requis, rincer à l'eau potable ou essuyer ou laisser sécher les surfaces traitées.
- 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.

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

\_

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

-

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

\_

## Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>

#### 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

\_

## 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.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. 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 ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- 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 (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.