

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** ARVO XY PE

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0026881-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	13
5.1. Gebruiksvoorschrift	13
5.2. Risicobeperkende maatregelen	14
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	14
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	14
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	14
6. Overige informatie	14

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

ARVO XY PE
O2 SAFE 7.4
PHILO2SAFE
DEVEASAFE
RC SANIT OXY PE
OXY SURFACE PE
PEROXY PE
SPRAY OXY PAE
INDAL OXY DVA

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Adres	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>		
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	NL-0026881-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	01/07/2019	
<b>Vervaldatum</b>	05/06/2029	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	STOCKMEIER FRANCE SAS
<b>Adres van de fabrikant</b>	3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35091 Rennes CEDEX 9 Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35136 RENNES Frankrijk
	rue des Criquiers 60220 Formerie Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	STOCKMEIER Chemie Eilenburg
<b>Adres van de fabrikant</b>	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Duitsland

<b>Naam van de fabrikant</b>	STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Duitsland

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1315 - Waterstofperoxide
<b>Naam van de fabrikant</b>	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rue de Ransbeek 310 1120 Brussel België
<b>Productielocatie</b>	Solvay Interlox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington, Cheshire Verenigd Koninkrijk
	Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finland
	Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 13, 06406 BERNBURG Duitsland
	Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG, 1 6049 CV HERTEN Nederland
	Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6 57013 ROSIGNANO SOLVAY LI Italië
	Solvay Chemie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre België
	Solvay Chemie SA Belgium, SCHELDELAAN 600, HAVEN 725 2040 ANTWERPEN België
	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	7,44

### 2.2. Formuleringstype

AL- Andere gebruiksklare vloeistof

### 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Na het werken met dit product handen grondig wassen.</p> <p>beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.</p> <p>Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren</p> <p>verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving</p>

### 4. Toegelaten gebruik

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Spuitdesinfectiemiddel, PT2

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Desinfectiemiddelen voor sanitaire voorzieningen, oppervlakken, apparatuur en meubels zonder direct contact met levensmiddelen in medische, paramedische omgevingen en in ziekenhuizen, institutionele en tertiaire omgevingen, hotels, sporthallen en kleedkamers.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Listeria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Salmonella Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriesporen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>

	<p>Wetenschappelijke naam: M. terrae  Triviale naam: Mycobacterium  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Medische sector en instellingen (geen contact met levensmiddelen)</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Spuiten  Gedetailleerde beschrijving:  Spuutbehandeling van oppervlakken</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunning (%): 0  Aantal en timing van de toepassing:  Gebruiksklaar (100 % v/v)</p> <p>Contacttijd:  Bacteriën, gisten en schimmels: 15 min  Bacteriesporen : 60 min  Mycobacterium tuberculosis: 60 min</p> <p>Kamertemperatuur  Medische sector: schone omstandigheden  Instellingen: vuile omstandigheden (behalve voor gebruik tegen bacteriesporen en mycobacterium)</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- HDPE spuitfles van 500, 750, 1000 mL</li> <li>- Ondoorzichtige HDPE fles van 1 L met vernevelingsapparatuur</li> <li>- Ondoorzichtige HDPE jerrycan van 5, 10 en 20 L met vernevelingsapparatuur</li> </ul>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- breng het product gelijkmatig aan door een voldoende hoeveelheid te spuiten zodat de oppervlakken gedurende de vereiste contacttijd vochtig blijven (indien nodig, het middel met een vochtige doek uitspreiden).
- In de medische sector, oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en daarna met drinkwater naspoelen voordat het middel wordt toegepast.
- In de medische sector, vanwege de contacttijd boven de 5 minuten, dient dit middel niet gebruikt te worden voor oppervlakken die in contact komen met patiënten / personeel of oppervlakken die geregeld worden aangeraakt door mensen.
- Voor gebruik tegen bacteriesporen en mycobacterium, oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en daarna met drinkwater naspoelen voordat het middel wordt toegepast.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het aanbrengen moet de blootstelling van het gezicht aan de vrijgekomen aerosols worden beperkt door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en door risicobeheersmaatregelen toe te passen:
  - o minimalisering van spatten en morsen (tijdens de productlaadfase);
  - o bescherming van de ogen (beschermende veiligheidsbril);
  - o training van personeel over correct gebruik.
- geen toegang van breed-publiek tijdens de toepassing.
- Spoel het oppervlak na de vereiste contacttijd met drinkwater of veeg het behandelde oppervlak schoon of laat de behandelde oppervlakken opdrogen.

##### Ziekenhuizen:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 4, type masker moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveegfase.
- Voor breed-publiek: een minimale herintredingstijd van 58 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel-, afveeg- of droogfase van de behandelde oppervlakken.

##### Medische omgeving:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 4, type masker moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveegfase.
- Voor breed-publiek: een minimale herintredingstijd van 58 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel-, afveeg- of droogfase van de behandelde oppervlakken.

##### Of

- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m<sup>3</sup> met behulp van een H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

##### Hotels en kinderopvang:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 40, type masker moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveegfase.
- voor breed-publiek: een minimale herintredingstijd van 125 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel- of afveegfase of nadat de behandelde oppervlakken volledig zijn opgedroogd.

##### Of

- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m<sup>3</sup> met behulp van een H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden



#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Spuitdesinfectiemiddel, PT4

###### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

###### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Desinfectiemiddelen voor ruimtes (inclusief collectieve centrale keukens) en apparatuur voor de productie van levensmiddelen (inclusief drinkwater) bestemd voor menselijke en dierlijke consumptie

###### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Listeria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Salmonella  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Schimmels  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

###### Toepassingsgebied

Binnen

Voedingsmiddelenindustrie en collectieve centrale keukens

###### Toepassingsmethode(n)

Methode: Spuiten  
Gedetailleerde beschrijving:  
Spuitbehandeling van oppervlakken

###### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%): 0  
Aantal en timing van de toepassing:  
Gebruiksklaar (100 % v/v)  
Contacttijd:  
Bacteriën, gisten en schimmels: 15 min  
Bacteriesporen : 60 min

Kamertemperatuur  
Vuile omstandigheden behalve werking tegen bacteriesporen

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

- HDPE spuitfles van 500, 750, 1000 mL
- Ondoorzichtige HDPE fles van 1 L met vernevelingsapparatuur
- Ondoorzichtige HDPE jerrycan van 5, 10 en 20 L met vernevelingsapparatuur

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- breng het product gelijkmatig aan door een voldoende hoeveelheid te spuiten zodat de oppervlakken ten minste gedurende de vereiste contacttijd vochtig blijven (indien nodig, het middel met een vochtige doek uitspreiden).
- Voor gebruik tegen bacteriesporen, oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en daarna met drinkwater naspoelen voordat het middel wordt toegepast.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het aanbrengen moet de blootstelling van het gezicht aan de vrijgekomen aerosols worden beperkt door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en door risicobeheersmaatregelen toe te passen:
  - o minimalisering van spatten en morsen (tijdens de productlaadfase);
  - o bescherming van de ogen (beschermende veiligheidsbril);
  - o training van personeel over correct gebruik praktijken.
- geen toegang van breed-publiek tijdens de toepassing.
- Spoel het oppervlak na de vereiste contacttijd met drinkwater of veeg het behandelde oppervlak schoon of laat de behandelde oppervlakken opdrogen.

Kleine keukens:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 10, type masker moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveegfase.
  - Voor breed-publiek: een minimale herintredingstijd van 29 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel- of afveegfase of nadat de behandelde oppervlakken volledig zijn opgedroogd.
- Of
- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m<sup>3</sup> met behulp van een H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

Kantines:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 10, type masker moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveegfase.
  - Voor breed-publiek: een minimale herintredingstijd van 39 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel- of afveegfase of nadat de behandelde oppervlakken volledig zijn opgedroogd.
- Of
- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m<sup>3</sup> met behulp van een H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

Voedingsmiddelenindustrie:

- Adembescherming dragen (beschermingsfactor 4, type masker dat moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie) tijdens de toepassing van het product, inclusief de spoel- of afveegfase.
  - Voor breed-publiek: een minimale herintredingstijd van 15 minuten moet worden opgevolgd in de behandelde ruimte na de spoel- of afveegfase of nadat de behandelde oppervlakken volledig zijn opgedroogd.
- Of
- Zorg ervoor dat de concentratie in de lucht minder is dan 1,25 mg / m3 met behulp van een H2O2-detector voordat u de ruimte opnieuw betreedt.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Desinfectie via verneveling, PT2

**Productsoort**

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Ruimtedesinfectie

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Listeria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Salmonella  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriesporen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens

	<p>Triviale naam: Schimmels          Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Medische sector en instellingen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Vernevelen          Gedetailleerde beschrijving:          Desinfectie via verneveling</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 12 mL product /m<sup>3</sup>          Verdunning (%): 0          Aantal en timing van de toepassing:          12 mL product /m<sup>3</sup> met vernevelingsapparatuur</p> <p>Eigenschappen van de vernevelaar          Druppelgrootte: 5-10 µm          Verspreidingsnelheid: 1,2 L/uur</p> <p>Ruimtevolume tussen 30 en 150 m<sup>3</sup> (oftewel een verspreidingsduur tussen 18 en 90 minuten)</p> <p>Contacttijd:          2 uur voor bacteriën, gisten en schimmels          3 uur voor specifieke bacteriën (L. monocytogenes en S. Thyphimurium) en bacteriesporen</p> <p>Kamertemperatuur          Luchtvochtigheid: 40 - 80 %</p> <p>Medische sector: schone omstandigheden          Instellingen: vuile omstandigheden</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>- Ondoorzichtige HDPE fles van 1 L met vernevelingsapparatuur          - Ondoorzichtige HDPE container van 5, 10 en 20 L met vernevelingsapparatuur</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- In de medische sector, oppervlakken zorgvuldig schoonmaken en daarna met drinkwater spoelen voordat het middel wordt toegepast.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het laden van de vernevelaar moet de blootstelling van het gezicht aan de vrijgekomen aerosols worden beperkt door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en door risicobeheersmaatregelen toe te passen:
  - o minimalisering van spatten en morsen;
  - o bescherming van de ogen (beschermende veiligheidsbril);
  - o training van personeel over correct gebruik.
  - o goede persoonlijke hygiene.
- Geen toegang van breed-publiek tijdens de toepassing.
- Breng het product aan in luchtdichte ruimtes.
- Een herbetredingstijd is vereist voor de toepasser en breed-publiek vooraleer de behandelde ruimte te betreden, na de vereiste contacttijd:
  - o minimaal 3.09 uur als het ventilatiesysteem niet kan worden aangezet zonder de behandelde ruimte te betreden.
  - o minimaal 2.37 uur als het ventilatiesysteem kan worden aangezet zonder de behandelde ruimte te betreden.

### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

## 4.4 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 4 - Desinfectie via verneveling, PT4

#### Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Ruimtedesinfectie

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
 Triviale naam: Bacteriën  
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
 Triviale naam: Listeria  
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
 Triviale naam: Salmonella  
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
 Triviale naam: Bacteriesporen  
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Voedingsmiddelenindustrie en collectieve centrale keukens</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Vernevelen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectie via verneveling</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 12 mL product /m<sup>3</sup> Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 12 mL product /m<sup>3</sup> met vernevelingsapparatuur</p> <p>Eigenschappen van de vernevelaar Druppelgrootte: 5-10 µm Verspreidingsnelheid: 1,2 L/uur Ruimtevolume tussen 30 en 150 m<sup>3</sup> (oftewel een verspreidingsduur tussen 18 en 90 minuten)</p> <p>Contacttijd 2 uur voor bacteriën, gisten en schimmels 3 uur voor bijkomende bacteriën (L. monocytogenes en S. Thyphimurium) en bacteriesporen</p> <p>Kamertemperatuur Luchtvochtigheid: 40 - 80 %</p> <p>Vuile omstandigheden</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>- Ondoorzichtige HDPE fles van 1 L met vernevelingsapparatuur - Ondoorzichtige HDPE container van 5, 10 en 20 L met vernevelingsapparatuur</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Spoel na de vereiste contacttijd het oppervlak met drinkwater of veeg de behandelde oppervlakken schoon.

- Tijdens het laden van de vernevelaar moet de blootstelling van het gezicht aan de vrijgekomen aerosols worden beperkt door het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en door risicobeheersmaatregelen toe te passen:

- o minimalisering van spatten en morsen;
- o bescherming van de ogen (beschermende veiligheidsbril);
- o training van personeel over correct gebruik.
- o goede persoonlijke hygiene.

- Geen toegang van breed-publiek tijdens de toepassing.

- Breng het product aan in luchtdichte ruimtes.

- Een herbetredingstijd is vereist voor de toepasser of het grote publiek vooraleer de behandelde ruimte te betreden, na de vereiste contacttijd:

o minimaal 3.09 uur voor gebruik in "keukens en kantines" en 3.50 uur voor gebruik in de "voedingsmiddelenindustrie" als het ventilatiesysteem niet kan worden aangezet zonder de behandelde ruimte te betreden.

o minimaal 20 minuten voor gebruik in "keukens en kantines" en 6 minuten voor gebruik in de "voedingsmiddelenindustrie" als het ventilatiesysteem kan worden aangezet zonder de behandelde ruimte te betreden.

#### **4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

#### **4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

#### **4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Raadpleeg de algemene gebruiksvoorwaarden

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

- Lees altijd het etiket of de productinformatie vóór u het product gebruikt en volg alle aanwijzingen.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, temperatuur, enz.).
- Raadpleeg het geldende hygiëneplan om ervoor te zorgen dat het vereiste werkzaamheidsniveau wordt bereikt.
- Informeer de toelatinghouder voor het in de handel brengen in geval van ineffectiviteit van de behandeling.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg gebruiksvoorwaarden voor een bepaald gebruik

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Inademing (spray): het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten ; als symptomen en / of inademen van hoge concentraties optreden, neem dan contact op met een arts die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum of bel 112.
- Huidcontact: verwijder verontreinigde kleding en schoenen en reinig de verontreinigde huid met water. Neem dan contact op met een arts die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum als er tekenen van irritatie/brandwonden optreden.
- Oogcontact: spoel de ogen grondig met lauw water terwijl u de oogleden uit elkaar houdt en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Contactlensdragers: spoel de ogen onmiddellijk met lauw water, verwijder contactlenzen als dit makkelijk kan, en blijf 10 minuten onder lopend lauw water spoelen. Indien irritatie of oogstoornissen aanhouden, een arts raadplegen.
- Inslikken: spoel de mond grondig met water en neem onmiddellijk contact op met een arts die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum of bel 112. Niet laten drinken of braken.
- Bij onwel voelen, het slachtoffer in de laterale veiligheidspositie plaatsen (liggend op de zij); bel 112.
- Houd de verpakking en / of de bijsluiter bij de hand.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom lozing op het riool, oppervlaktewater en bodems. Inhoud en verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor speciaal afval overeenkomstig nationale wetgeving inzake afvalverwijdering en eventuele regionale en/of plaatselijke overheidsvoorschriften.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar
- Vorstvrij bewaren

## 6. Overige informatie

- Indien de behandeling niet effectief is, moet de verantwoordelijke voor het in de handel brengen de bevoegde autoriteit hiervan op de hoogte brengen.