

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)

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

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

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

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

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** EU-0020556-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0020556-0001

## 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	4
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	16
5.1. Gebruiksvoorschrift	16
5.2. Risicobeperkende maatregelen	16
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	16
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	16
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	17
6. Overige informatie	17

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)
UniBlue UDF2

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Wiping Systems ApS
	Adres	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Denemarken
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0020556-0000 1-1	

### Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0020556-0001
-----------------

### Toelatingsdatum

04/12/2020
------------

### Vervaldatum

31/12/2028
------------

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Fluid: Dreiturm GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 136396 Steinau an der Straße Duitsland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Fluid: ReAgent Chemical Services Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	11b-13, Whitehouse Industrial Estate, Aston Fields Rd, WA7 3DL Runcorn Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Fluid: Nordcoll A/S
<b>Adres van de fabrikant</b>	Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Denemarken
<b>Productielocatie</b>	Egeskovvej 12 3490 Kvistgaard Denemarken

<b>Naam van de fabrikant</b>	Fluid: CIP4 S.r.l
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Mario Idiomi, 6 20057 Assago (MI) Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Fluid: Rockline Industries Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	Heming Rd B98 0DH Redditch Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Heming Rd B98 0DH Redditch Verenigd Koninkrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Tartaros Gonsalo Castello. S.L.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spanje
<b>Productielocatie</b>	Carrer Concepción Arenal, 32, Novelda 03660 Alacant Spanje

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Distillerie Mazzari SpA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Giardino 6 48020 (RA) Sant'Agata sul Santerno Italië

<b>Werkzame stof</b>	1421 - Melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Mushashino Chemical Company
<b>Adres van de fabrikant</b>	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japan
<b>Productielocatie</b>	Yaesu Daibiru Bldg.7th Fl.1-1, Kyobashi 1-chome 104-0031 Chuo-ku, Tokyo Japan

<b>Werkzame stof</b>	1421 - Melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Z.I. et Portuaire, BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

<b>Werkzame stof</b>	1429 - Lavendelolie
<b>Naam van de fabrikant</b>	Naissance NNI
<b>Adres van de fabrikant</b>	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Verenigd Koninkrijk

<b>Werkzame stof</b>	1430 - Pepermuntolie
<b>Naam van de fabrikant</b>	Naissance NNI
<b>Adres van de fabrikant</b>	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Verenigd Koninkrijk

## 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 (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,616
Melkzuur		Werkzame stof		200-018-0	0,36
Lavendelolie		Werkzame stof	8000-28-0		0,099
Pepermuntolie		Werkzame stof	8006-90-4		0,099

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Use # 1 – Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken in de gezondheidszorg die worden aangeraakt door patiënten/medisch personeel**

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

-
Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen
Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken in de gezondheidszorg waar niet kan worden voorkomen dat deze iedere 5 minuten of vaker worden aangeraakt door patiënten en/of personeel.

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray Gedetailleerde beschrijving: -
---

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Kant-en-klare vloeistof. Aantal en timing van de toepassing:
Desinfectie met reinigen vooraf. De vloeistof moet zo worden aangebracht, dat het te desinfecteren gebied geheel bevochtigd blijft gedurende de contacttijd. Contacttijd: Bacteriën en gisten: 5 minuten Virussen: 2 minuten Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel
---------------

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

IBC (intermediate bulk container) Kunststof: HDPE, Professioneel – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Drum), Container: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml 750 ml, 500 ml. Triggerspray: 1000 ml, triggerspray/pomp: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.
---

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig het oppervlak grondig en spoel het af. Droog het oppervlak voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Breng het kant-en-klare product aan door het rechtstreeks op het oppervlak te gieten, te pompen of te sprayen. Zorg ervoor dat het gehele oppervlak wordt bevochtigd door het product.  
Het oppervlak moet nat worden gehouden tijdens de contacttijd.  
Het kan nodig zijn het oppervlak opnieuw te bevochtigen om de gewenste contacttijd te waarborgen.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5

#### 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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Use # 2 – Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken in de gezondheidszorg die niet in contact komen met patiënten/medisch personeel

##### 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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken in de gezondheidszorg die niet in contact komen met patiënten en medisch personeel tijdens de vereiste contacttijd.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray Gedetailleerde beschrijving: -</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: - Verdunding (%): Kant-en-klare vloeistof. Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Desinfectie met reinigen vooraf. De vloeistof moet zo worden aangebracht, dat het te desinfecteren gebied geheel bevochtigd blijft gedurende de contacttijd. Contacttijd: Bacteriën en gisten: 5 minuten Mycobacteriën: 10 minuten Virussen: 2 minuten Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>IBC (intermediate bulk container) Kunststof: HDPE, professioneel – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Drum), Container: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml 750 ml, 500 ml. Triggerspray: 1000 ml. Triggerspray/pomp: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig het oppervlak grondig en spoel het af. Droog het oppervlak voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Breng het kant-en-klare product aan door het rechtstreeks op het oppervlak te gieten, te pompen of te sprayen. Zorg ervoor dat het gehele oppervlak

wordt bevochtigd door het product.  
Het oppervlak moet nat worden gehouden tijdens de contacttijd.  
Het kan nodig zijn het oppervlak opnieuw te bevochtigen om de gewenste contacttijd te waarborgen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5

#### 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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Use # 3 – Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken

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

-

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Virussen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van alle waterbestendige, niet-poreuze, harde oppervlakken in bijv. kleuterscholen, crèches, kantoren, woonhuizen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray  Gedetailleerde beschrijving:  -</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunning (%): Kant-en-klare vloeistof.  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Desinfectie met reinigen vooraf.  De vloeistof moet zo worden aangebracht, dat het te desinfecteren gebied geheel bevochtigd blijft gedurende de contacttijd.  Contacttijd:  Bacteriën: 1 minuut  Gisten: 5 minuten  Mycobacteriën: 10 minuten  Virussen: 2 minuten  Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>IBC (intermediate bulk container)  Kunststof: HDPE,  Breed publiek (niet-professioneel) – Container: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.  Triggerspray: 1000 ml,  Triggerspray / pomp: 750 ml, 500 ml, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.  Professioneel - 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Drum), Container: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 500 ml.  Triggerspray: 1000 ml,  Triggerspray/ pomp: 750 ml, 500 ml.</p>

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig het oppervlak grondig en spoel het af. Droog het oppervlak voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Breng het kant-en-klare product aan door het rechtstreeks op het oppervlak te gieten, te pompen of te sprayen. Zorg ervoor dat het gehele oppervlak wordt bevochtigd door het product.  
Het oppervlak moet nat worden gehouden tijdens de contacttijd.  
Het kan nodig zijn het oppervlak opnieuw te bevochtigen om de gewenste contacttijd te waarborgen.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5

#### 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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

### 4.4 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 4 - Use # 4 – Instrumenten desinfecteren door onderdompelen of vullen

##### 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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Instrumenten kunnen worden gedesinfecteerd door ze onder te dompelen of te vullen. Bijv. in de gezondheidszorg (behalve medische instrumenten), ziekenhuizen, verzorgingshuizen, inrichtingen, kleuterscholen, woonhuizen.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Onderdompeling Gedetailleerde beschrijving: -</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Kant-en-klare vloeistof. Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Desinfectie met reinigen vooraf. De vloeistof moet zo worden aangebracht, dat het te desinfecteren gebied geheel bevochtigd blijft gedurende de contacttijd. Contacttijd: Bacteriën en gisten: 5 minuten Mycobacteriën: 10 minuten Virussen: 2 minuten Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>IBC (intermediate bulk container) Kunststof: HDPE.</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel) - Container: 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml.</p> <p>Professioneel – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Drum), Container: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750, 500 ml.</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig het instrument grondig en spoel het af. Droog het instrument af voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Dompel instrumenten onder in het kant-en-klare product en laat ze ondergedompeld gedurende de contacttijd, of vul ze met het product en

laat dat erin zitten gedurende de contacttijd.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5

#### 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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

### 4.5 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 5 - Use # 5 – Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken in de veterinaire sector

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken voor extra hygiëne in de veterinaire sector. Alle oppervlakken in ruimten waar dieren verblijven.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray  Gedetailleerde beschrijving:  -</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: -  Verdunning (%): Kant-en-klare vloeistof.  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Desinfectie met reinigen vooraf.  De vloeistof moet zo worden aangebracht, dat het te desinfecteren gebied bevochtigd blijft gedurende een contacttijd van:  Bacteriën, gisten en virussen: 30 minuten  Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>IBC (intermediate bulk container)  Kunststof: HDPE, professioneel – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Drum),  Container: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml.  Triggerspray: 1000 ml, Triggerspray/ pomp: 750 ml, 500 ml.</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig het oppervlak grondig en spoel het af. Droog het oppervlak voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Breng het kant-en-klare product aan door het rechtstreeks op het oppervlak te gieten, te pompen of te sprayen. Zorg ervoor dat het gehele oppervlak wordt bevochtigd door het product.  
Het oppervlak moet nat worden gehouden tijdens de contacttijd.  
Het kan nodig zijn het oppervlak opnieuw te bevochtigen om de gewenste contacttijd te waarborgen.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 6 - Use # 6 – Voedingsindustrie - Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken, interne oppervlakken zonder circulatie, interne oppervlakken met CIP en desinfectie van apparatuur door onderdempeling**

**Productsoort**

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

-

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken, interne oppervlakken zonder circulatie, interne oppervlakken door middel van CIP en desinfectie van apparatuur door onderdempeling, in de voedingsindustrie.

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray, CIP, onderdempelen.  
Gedetailleerde beschrijving:

-

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: -  
Verdunning (%): Kant-en-klare vloeistof.  
Aantal en timing van de toepassing:

Desinfectie met reinigen vooraf.  
De vloeistof moet zo worden aangebracht, dat het te desinfecteren gebied geheel bevochtigd blijft gedurende de contacttijd.  
Contacttijd:  
Bacteriën en gisten: 5 minuten  
Mycobacteriën: 10 minuten  
Virussen: 2 minuten  
Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

IBC (intermediate bulk container)  
Kunststof: HDPE, professioneel – 1000 L (IBC), 500 L (IBC), 250 L (IBC), 200 L (Drum),  
Container: 125 L, 100 L, 50 L, 25 L, 5 L, 4 L, 1000 ml, 750 ml, 500 ml. Triggerspray:  
1000 ml. Triggerspray/ pomp: 750 ml, 500 ml.

**4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Reinig het oppervlak grondig en spoel het af. Het oppervlak moet droog zijn voordat het desinfectiemiddel wordt aangebracht. Breng het kant-en-klare product aan door het rechtstreeks op het oppervlak uit te gieten, te pompen of sprayen, of bij interne oppervlakken door gebruikmaking van CIP. Zorg ervoor dat alle oppervlakken geheel worden bevochtigd door het product. Het oppervlak moet nat worden gehouden tijdens de contacttijd.  
Reinig het instrument grondig en spoel het af. Droog het instrument af voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Dompel apparatuur onder in het kant-en-klare product en laat deze ondergedompeld gedurende de vereiste contacttijd.

**4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

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

Zie sectie 5

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product wordt rechtstreeks op het oppervlak aangebracht. Het oppervlak moet nat blijven gedurende de gehele contacttijd. De oppervlakken moeten worden schoongemaakt voordat ze worden gedesinfecteerd. Breng de vloeistof direct of met behulp van een doekje aan. Zorg ervoor dat het gehele oppervlak bevochtigd blijft gedurende de vereiste contacttijd, afhankelijk van het doelorganisme (zie de tabel met contacttijden op het productetiket). Het kan nodig zijn het oppervlak opnieuw te bevochtigen om ervoor te zorgen dat het gedurende de gehele contacttijd nat blijft.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Alleen voor gebruik binnenshuis.  
Was uw handen en blootgestelde huid voor maaltijden en na gebruik.

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

NA INADEMING: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: goed wassen met water en zeep.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
Voer de inhoud/verpakking af in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

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

Bewaar het product op een vorstvrije locatie bij 5 tot 30 graden Celsius.

Bewaar het product niet in direct zonlicht.

Houdbaarheid: 3 jaar.

## 6. Overige informatie