

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: U-0020556-0001

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0030220-0000

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	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
Cleasure Universal Disinfectant

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Wiping Systems ApS
	Adres	Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Denemarken
Toelatingsnummer	U-0020556-0001	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0030220-0000	
Toelatingsdatum	04/12/2020	
Vervaldatum	31/12/2028	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Werkzame stof	1430 - Pepermuntolie
Naam van de fabrikant	Naissance NNI
Adres van de fabrikant	Unit 11, Milland Road Industrial Estate SA11 1NJ Neath, Wales Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	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>
Toepassingsgebied	<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>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray Gedetailleerde beschrijving: -</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<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>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<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>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van alle waterbestendige, niet-poreuze, harde oppervlakken in bijv. kleuterscholen, crèches, kantoren, woonhuizen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray Gedetailleerde beschrijving: -</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<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: 1 minuut Gisten: 5 minuten Mycobacteriën: 10 minuten Virussen: 2 minuten Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<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>
Toepassingsgebied	<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>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Onderdompeling Gedetailleerde beschrijving: -</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<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>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<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

Toepassingsgebied	<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>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray</p> <p>Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>-</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verduunning (%): Kant-en-klare vloeistof.</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Desinfectie met reinigen vooraf.</p> <p>De vloeistof moet zo worden aangebracht, dat het te desinfecteren gebied bevochtigd blijft gedurende een contacttijd van:</p> <p>Bacteriën, gisten en virussen: 30 minuten</p> <p>Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>IBC (intermediate bulk container)</p> <p>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.</p> <p>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.

Oppervlakken moeten gedurende de behandeling buiten gebruik blijven.

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