

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Universal Disinfection Fluid and Wipes

**Productsoort(en):** 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-0020556-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	5
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	5
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>UniBlue Universal Disinfection Fluid</b>	5
2. Samenstelling van de meta-SPC	6
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	6
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	6
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	19
6. Overige informatie	20
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	20
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>UniBlue Universal Disinfection Wipes</b>	21
2. Samenstelling van de meta-SPC	21
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	22
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	22
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	31
6. Overige informatie	32
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	32

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

Universal Disinfection Fluid and Wipes

#### 1.2. Productsoort(en)

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

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

#### 1.3. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam

Wiping Systems ApS

Adres

Mileparken 10 D 2740 Skovlunde Denemarken

**Toelatingsnummer**

EU-0020556-0000

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0020556-0000

**Toelatingsdatum**

04/12/2020

**Vervaldatum**

31/12/2028

#### 1.4. 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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Wipes: 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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Wipes: 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>	Wipes: Soshio Wet Tissue Co., Ltd.
<b>Adres van de fabrikant</b>	NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong China
<b>Productielocatie</b>	NO.6, GongYe Road 528311 BeiJiao ShunDe, FoShan GuangDong China

<b>Naam van de fabrikant</b>	Wipes: Arion Manufacturing B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Rutherford 11 6422 RE Heerlen Nederland
<b>Productielocatie</b>	Rutherford 11 6422 RE Heerlen Nederland

#### 1.5. 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. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,613 - 0,616
Melkzuur		Werkzame stof		200-018-0	0,356 - 0,36
Lavendelolie		Werkzame stof	8000-28-0		0,099 - 0,099
Pepermuntolie		Werkzame stof	8006-90-4		0,099 - 0,099

### 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning  
wipe

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

UniBlue Universal Disinfection Fluid

#### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

#### 1.3 Productsoort(en)

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

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,613 - 0,616
Melkzuur		Werkzame stof		200-018-0	0,356 - 0,36
Lavendelolie		Werkzame stof	8000-28-0		0,099 - 0,099
Pepermuntolie		Werkzame stof	8006-90-4		0,099 - 0,099

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC



#### 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

<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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	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>	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.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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 - Desinfectiemiddelen 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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken in de gezondheidszorg die niet in contact komen met patiënten en medisch personeel tijdens de vereiste contacttijd.

**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

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, 250 ml, 200 ml, 150 ml, 125 ml, 100 ml, 50 ml.

### 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

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	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
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Desinfectie van alle waterbestendige, niet-poreuze, harde oppervlakken in bijv. kleuterscholen, crèches, kantoren, woonhuizen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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: 1 minuut Gisten: 5 minuten Mycobacteriën: 10 minuten Virussen: 2 minuten Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel  
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

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.

**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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

Instrumenten kunnen worden gedesinfecteerd door ze onder te dompelen of te vullen. Bijv. in de gezondheidszorg (behalve medische instrumenten), ziekenhuizen, verzorgingshuizen, inrichtingen, kleuterscholen, woonhuizen.

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Onderdompeling  
Gedetailleerde beschrijving:

-

##### Dosering en frequentie van de toepassing

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

	<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 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**

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	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>	Binnen  Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken voor extra hygiëne in de veterinaire sector. Alle oppervlakken in ruimten waar dieren verblijven.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Gieten of aanbrengen met pompje of triggerspray Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): Kant-en-klare vloeistof. Aantal en timing van de toepassing:  Desinfectie met reinigen vooraf.

	<p>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 onderdompeling**

**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 onderdompeling, in de voedingsindustrie.

**Toepassingsmethode(n)**

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

-

**Dosering en frequentie van de toepassing**

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

	<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>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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-klaar 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-klaar 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 gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 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

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

<b>Handelsnaam</b>	UniBlue Universal Disinfection Fluid (UDF2)	Marktgebied: NL
	UniBlue UDF2	Marktgebied: NL
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0020556-0001 1-1	

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Pepermuntolie		Werkzame stof	8006-90-4		0,099

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

UniBlue Universal Disinfection Wipes

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

### 1.3 Productsoort(en)

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)-Wijnsteenzuur		Werkzame stof		201-766-0	0,613 - 0,616
Melkzuur		Werkzame stof		200-018-0	0,356 - 0,36
Lavendelolie		Werkzame stof	8000-28-0		0,099 - 0,099

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Pepermuntolie		Werkzame stof	8006-90-4		0,099 - 0,099

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

wipe

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 1 - Use # 7 – Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken in de gezondheidszorg, aanraking door patiënten/medisch personeel, doekjes**

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



<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Binnen</p> <p>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.</p> <p>Methode: Afnemen met kant-en-klare vochtige doekjes Gedetailleerde beschrijving: -</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): kant-en-klare vochtige doekjes Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Desinfectie met reinigen vooraf. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende een contacttijd van: Bacteriën en gisten : 5 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>Verpakking met sluitlip. Verpakking: laminaat – PET 12 my /PE 60 my or OPP 20 my/CPP 60 my or OPP 20 my/CPP 50 my</p> <p>Flap: PP / synthetisch papier UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm</p> <p>UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm</p> <p>UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm</p> <p>UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig het oppervlak grondig en spoel het af. Droog het oppervlak voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Neem het te desinfecteren oppervlak af. Zorg ervoor dat oppervlakken geheel worden bevochtigd. Laat het middel inwerken gedurende de volgende contacttijd:

Het oppervlak moet nat worden gehouden tijdens de contacttijd.

#### 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 # 8 – Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken in de gezondheidszorg die niet in contact komen met patiënten/medisch personeel, doekjes**

**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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Virussen  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen

Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken in de gezondheidszorg die niet in contact komen met patiënten en medisch personeel tijdens de vereiste contacttijd.

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Afnemen met kant-en-klare vochtige doekjes  
Gedetailleerde beschrijving:

-

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: -  
Verdunding (%): kant-en-klare vochtige doekjes  
Aantal en timing van de toepassing:  
Desinfectie met reinigen vooraf.  
Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende een contacttijd van:  
Bacteriën en gisten: 5 minuten  
Virussen: 2 minuten  
Mycobacteriën: 10 minuten  
Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Verpakking met sluitlip.  
Verpakking: laminaat – PET 12 my /PE 60 my or OPP 20 my/CPP 60 my or OPP 20 my/CPP 50 my

Flap: PP / synthetisch papier  
UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm  
UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm  
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm  
UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm  
UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm  
UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm  
UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm  
UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm  
UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm  
UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm

UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig het oppervlak grondig en spoel het af. Droog het oppervlak voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Neem het te desinfecteren oppervlak af. Zorg ervoor dat oppervlakken geheel worden bevochtigd.  
Laat het middel inwerken gedurende de volgende contacttijd:

Het oppervlak moet nat worden gehouden tijdens de contacttijd.

#### 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 # 9 – Desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken, doekjes

##### 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
Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

Binnen
Desinfectie van alle waterbestendige, niet-poreuze, harde oppervlakken in bijv. kleuterscholen, crèches, kantoren, woonhuizen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Afnemen met kant-en-klare vochtige doekjes Gedetailleerde beschrijving: -
--

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: - Verdunding (%): kant-en-klare vochtige doekjes Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie met reinigen vooraf. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende een contacttijd van:  Bacteriën: 1 minuut Gisten: 5 minuten Mycobacteriën: 10 minuten Virussen: 2 minuten  Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.
---

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
---

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Verpakking met sluitlip. Verpakking: laminaat – PET 12 my /PE 60 my or OPP 20 my/CPP 60 my or OPP 20 my/CPP 50 my  Flap: PP / synthetisch papier Professioneel: UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm
--

UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm  
UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm  
UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm  
UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm  
UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm  
UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm  
UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm  
UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm

Breed publiek (niet-professioneel):

UDW2-Bio: 10 pcs., 19 cm x 17 cm  
UDW2-Bio: 40 pcs., 19 cm x 17 cm  
UDW2-Bio: 80 pcs., 19 cm x 17 cm  
UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm  
UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm  
UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm  
UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm  
UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm  
UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm  
UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm  
UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm  
UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm  
UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm  
UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm  
UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig het oppervlak grondig en spoel het af. Droog het oppervlak voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Neem het te desinfecteren oppervlak af. Zorg ervoor dat oppervlakken geheel worden bevochtigd.  
Laat het middel inwerken gedurende de volgende contacttijd:

Het oppervlak moet nat worden gehouden tijdens de contacttijd.

#### 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 # 10 – Voedingsindustrie; desinfectie van niet-poreuze, harde oppervlakken, doekjes

##### 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 in de voedingsindustrie.

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Afnemen met kant-en-klare vochtige doekjes  
Gedetailleerde beschrijving:

-

## Dosering en frequentie van de toepassing

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

Desinfectie met reinigen vooraf.  
Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende een contacttijd van:  
Bacteriën en gisten: 5 minuten  
Virussen: 2 minuten  
Mycobacteriën: 10 minuten  
Het product kan zo vaak worden gebruikt als noodzakelijk.

## Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Verpakking met sluitlip.

Verpakking: laminaat – PET 12 my /PE 60 my or OPP 20 my/CPP 60 my or OPP 20 my/CPP 50 my

Flap: PP / synthetisch papier

UDW2-Bio: 25 pcs., 32 cm x 20 cm

UDW2-Bio: 20 pcs., 40 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 30, 40, 60, 80 pcs., 21 cm x 25 cm

UDW2-Bio: in a Canister 50 pcs., 100 pcs; 17.8 cm x 19 cm

UDW2-Bio: 25 pcs., 20 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 20 pcs., 43 cm x 30 cm

UDW2-Bio: 20 pcs., 18 cm x 18 cm

UDW2: 25, 48 pcs., 20 cm x 30 cm

UDW2: 25 pcs., 20 cm x 32 cm

UDW2: 20 pcs., 43 cm x 30 cm

UDW2: 20 pcs., 18 cm x 18 cm

UDW2: 80 pcs., 17.8 cm x 17.8 cm

### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Reinig het oppervlak grondig en spoel het af. Droog het oppervlak voordat u het desinfectiemiddel aanbrengt. Neem het te desinfecteren oppervlak af. Zorg ervoor dat oppervlakken geheel worden bevochtigd.  
Laat het middel inwerken gedurende de volgende contacttijd:

Het oppervlak moet nat worden gehouden tijdens 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

## **5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC**

### **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 met behulp van het kant-en-klare 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: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

**Handelsnaam**

UniBlue Universal Disinfection Wipes (UDW2-Bio)	Marktgebied: NL
UniBlue UDW2-Bio	Marktgebied: NL
UniBlue UDW2	Marktgebied: NL
Kruidvat reinigings en desinfectiedoekjes	Marktgebied: NL
Cleasure Universal Disinfectant Wipes	Marktgebied: NL
EU-0020556-0002 1-2	

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

---

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

---