

NL

***BIJLAGE***

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)

**Productsoort(en)**

PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT04: Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** EU-0031240-0000

**Toelatingsnummer in R4BP:** BE-0031970-0000

---

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....	3
1.1. Handelsnaam (-namen) van het product .....	3
1.2. Toelatingshouder .....	3
1.3. Fabrikant(en) van het product .....	3
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) .....	3
2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING .....	5
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product .....	5
2.2. Type(n) formulering .....	5
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN .....	6
4. TOEGELATEN GEBRUIK .....	7
4.1. Beschrijving van het gebruik .....	7
4.2. Beschrijving van het gebruik .....	8
4.3. Beschrijving van het gebruik .....	9
4.4. Beschrijving van het gebruik .....	11
4.5. Beschrijving van het gebruik .....	12
4.6. Beschrijving van het gebruik .....	14
4.7. Beschrijving van het gebruik .....	15
4.8. Beschrijving van het gebruik .....	17
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING .....	19
5.1. Gebruiksaanwijzing .....	19
5.2. Risicobeperkende maatregelen .....	19
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen .....	19
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking .....	19
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden .....	19
6. OVERIGE INFORMATIE .....	20

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes) Bacillol Zero Tissues
----------------------	--

### 1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	BODE Chemie GmbH
	Adres	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Duitsland
Toelatingsnummer		EU-0031240-0000
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0031970-0000
Toelatingsdatum		13/07/2023
Vervaldatum		31/05/2029

### 1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	BODE Chemie GmbH
Adres van de fabrikant	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Duitsland
Productielocaties	BODE Chemie GmbH site 1
	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Duitsland

Naam van de fabrikant	Innovate GmbH Naumburg
Adres van de fabrikant	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Duitsland
Productielocaties	Innovate GmbH Naumburg site 1
	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Duitsland

Naam van de fabrikant	Dreiturm GmbH
Adres van de fabrikant	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Duitsland
Productielocaties	Dreiturm GmbH site 1
	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Duitsland

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

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adres van de fabrikant	Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Italië
Productielocaties	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1
	Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Italië

---

Werkzame stof	Natriumbenzoaat
Naam van de fabrikant	Grillo Werke AG
Adres van de fabrikant	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Duitsland
Productielocaties	Grillo Werke AG site 1 Weseler Straße 1 47169 Duisburg Duitsland

---

## Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(+)- Wijnsteenzuur		werkzame stof		201-766-0	0,5
Natriumbenzoaat		werkzame stof		208-534-8	0,5

### 2.2. Type(n) formulering

XX Diversen: AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes

---

### **Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN**

Gevarenaanduidingen	
Veiligheidsaanbevelingen	

## Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Gebruik #2.1 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met een doekje, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door afnemen.  Gedetailleerde beschrijving: Oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 50 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) sproeikop, verschuimer, trekkerspuit of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product op het oppervlak aanbrengen door middel van spuiten, schuimen of gieten. Verspreid de vloeistof met een doekje zodat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende de geldende inwerktijd en laat aan de lucht drogen. Voor gebruik tegen mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten, omkapselde virussen en virussen - 2

Mycobacteriën - 60

#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 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

Geen

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

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.2. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 2. Gebruik #2.2 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met een doekje, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens



Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedsel ingrediënten, met inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door afnemen.  Gedetailleerde beschrijving: Oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 50 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) sproeikop, verschuimer, trekkerspuit of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product op het oppervlak aanbrengen door middel van spuiten, schuimen of gieten. Verspreid de vloeistof met een doekje zodat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak nat blijft gedurende de geldende inwerktijd en laat aan de lucht drogen.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten, omkapselde virussen en virussen - 2

Mycobacteriën - 60

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 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

Geen

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

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.3. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 3. Gebruik #2.3 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, sprayen of schuim sprayen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>- 50 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) sproeikop, verschuimer, trekkerspuit of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.</p>

#### 4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak bevochtigd is (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen of veeg

droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. Voor gebruik tegen virussen en mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

#### 4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 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

Geen

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

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

#### 4.4. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 4. Gebruik #2.4 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, sprayen of schuim sprayen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedselingredienten, met</p>

	inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>- 50 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) sproeikop, verschuimer, trekkerspuit of drukspuit, of met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP/PVC/PE) drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling</p>

#### 4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spray de vloeistof of het schuim op het oppervlak tot het gehele oppervlak bevochtigd is (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>). Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

#### 4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 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

Geen

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

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

#### 4.5. Beschrijving van het gebruik

### Tabel 5. Gebruik #2.5 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, gieten en verdelen, professioneel en niet-professioneel

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
--------------	---

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Gieten en verdelen.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: De vloeistof op het oppervlak brengen door middel van gieten en daarna verdelen over het oppervlak met een (micro-vezel) doek, borstel of dweil.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>- 100 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP, PVC of PE) doseerkraan voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.</p>

#### 4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermechanisme op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel) doek, borstel of dweil, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen, of veeg droog met een droge (papieren) doek of een microvezel doek of spoel af met water. Voor gebruik tegen virussen en mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

#### 4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 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

Geen

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

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

#### 4.6. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 6. Gebruik #2.6 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, gieten en verdelen, professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedselingredienten, met inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Gieten en verdelen.  Gedetailleerde beschrijving: De vloeistof op het oppervlak brengen door middel van gieten en daarna verdelen over het oppervlak met een (micro-vezel) doek, borstel of dweil.

Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel vloeistof als nodig is om het oppervlak geheel te bevochtigen (ongeveer 20 ml/m <sup>2</sup> ).  Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	- 100 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP, PVC of PE) schroef-, trek-, duw-, flip-top of press-top dop. - 3000 - 30000 ml (PET, PE of HDPE) jerrycan met (PP, PVC of PE) doseerkraan voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Giet de vloeistof door het doseermecanisme op het oppervlak en verdeel de vloeistof met een (microvezel) doek, borstel of dweil, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft en laat aan de lucht drogen, of veeg droog met een droge (papieren) doek of een microvezel doek of spoel af met water.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten en omkapselde virussen - 5

Virussen - 30

Mycobacteriën - 60

#### 4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

#### 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

Geen

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

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.7. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 7. Gebruik #2.7 Oppervlakdesinfectie, PT02, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, afnemen met geïmpregneerd(e) doekje(s), professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT02: Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van harde oppervlakken in en om het huis en werkruimtes. Desinfectie van harde oppervlakken in de industriële sector, publieke sector, in ziekenhuizen en in overige instanties in de gezondheidszorg.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant-en-klaar geïmpregneerd doekje.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Zakje van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) of mengsels daarvan, met 1 doekje, of; Flowpack van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) met 8 - 250 doekjes per verpakking, of; Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10 - 800 doekjes per verpakking.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.</li> <li>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</li> <li>- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en alle variaties hiervan.</li> </ul>

#### 4.7.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft, en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. Plaats na gebruik het deksel terug om de verpakking af te sluiten. Voor gebruik tegen mycobacteriën: gebruik uitsluitend op oppervlakken die gedurende de contacttijd kunnen worden uitgesloten van patiënten en personeel.

Inwerktijd (min):



Bacteriën, gisten, omkapselde virussen en virussen - 2  
Mycobacteriën - 60

#### 4.7.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

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

Geen

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

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

### 4.8. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 8. Gebruik #2.8 Oppervlakdesinfectie, PT04, bestrijding van bacteriën, gisten, omkapselde virussen, virussen en mycobacteriën, afnemen met geïmpregneerd(e) doekje(s), professioneel en niet-professioneel**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Mycobacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van harde oppervlakken die in contact kunnen komen met menselijke of dierlijke voeding en voedselingredienten, met inbegrip van keukens in ziekenhuizen en andere instellingen in de gezondheidszorg.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.

	Gedetailleerde beschrijving: Afnemen van het oppervlak met een kant-en-klaar geïmpregneerd doekje.
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar product. Gebruik zoveel doekjes als nodig zijn om het gehele oppervlak te bevochtigen (ongeveer 1 doekje van 18 cm x 20 cm per m<sup>2</sup>).</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker ; publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Zakje van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) of mengsels daarvan, met 1 doekje, of; Flowpack van gelamineerd of enkellaags PET, PET/PE, PE, PP (inclusief CPP en OPP) met 8 - 250 doekjes per verpakking, of; Hersluitbare HDPE of PE doos, bus of emmer met 10 - 800 doekjes per verpakking.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het formaat van het doekje varieert van 5 cm x 5 cm tot 40 cm x 40 cm, waarbij elk doekje is geïmpregneerd met 250% tot 450% vloeistof gewicht in verhouding tot het gewicht van het doekje.</li> <li>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</li> <li>- Doekmateriaal bestaat uit Polypropyleen, Polypropyleen/pulp (cellulose), Polypropyleen/viscose/pulp, Polypropyleen/viscose mix, Viscose/Pulp (cellulose) mix, Polyethyleen, Polyethyleen/viscose, Polyester, Polyester/Polypropyleen/Viscose, Pulp (cellulose), en alle variaties hiervan.</li> </ul>

#### 4.8.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Neem een doekje uit de verpakking. Gebruik alleen doekjes die vochtig zijn. Wrijf het doekje over het oppervlak, totdat het gehele oppervlak bevochtigd is. Zorg ervoor dat het oppervlak gedurende de geldende inwerktijd nat blijft, en laat aan de lucht drogen of veeg droog met een droge (papieren) doek of een (micro-)vezel doek. Plaats na gebruik het deksel terug om de verpakking af te sluiten.

Inwerktijd (min):

Bacteriën, gisten, omkapselde virussen en virussen - 2

Mycobacteriën - 60

#### 4.8.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor niet-professioneel gebruik: Buiten bereik van kinderen houden. Niet gebruiken op zuurgevoelige steensoorten, zoals marmer, of op zachte metalen.

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

Geen

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

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

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

Zie algemene gebruiksinstructies.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebruiksaanwijzingen**

Zie gebruik-specifieke gebruiksvorschriften.

### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Zie gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Geen

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

Geen, het product en de verpakking kunnen weggegooid worden met het algemene (huishoudelijke) afval.

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

Houdbaarheid: 3 jaar. Bewaren bij kamertemperatuur. Tegen vorst beschermen.

---

<sup>1</sup>De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**