

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

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

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

PT 04 - Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0031240-0000

## 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	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	18
5.1. Gebruiksvoorschrift	18
5.2. Risicobeperkende maatregelen	18
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	18
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	18
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	18
6. Overige informatie	19

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

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

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	BODE Chemie GmbH
	Adres	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Duitsland
<b>Toelatingsnummer</b>		
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>		EU-0031240-0000
<b>Toelatingsdatum</b>		13/07/2023
<b>Vervaldatum</b>		31/05/2029

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	BODE Chemie GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Duitsland
<b>Naam van de fabrikant</b>	Innovate GmbH Naumburg
<b>Adres van de fabrikant</b>	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Duitsland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Dreiturm GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Duitsland

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

<b>Werkzame stof</b>	1423 - Natriumbenzoaat
<b>Naam van de fabrikant</b>	Grillo Werke AG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Duitsland

<b>Werkzame stof</b>	1424 - (+)-Wijnsteenzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Distillerie Bonollo S.p.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Italië
<b>Productielocatie</b>	Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Italië

## 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	0,5
Natriumbenzoaat		Werkzame stof		208-534-8	0,5

## 2.2. Formuleringstype

AL en XX, gebruiksklare vloeistof en doekjes

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 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

PT 02 - 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:  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Yeasts  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Enveloped viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	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.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door afnemen. Gedetailleerde beschrijving: Oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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> ). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 50 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) sproeikop, verschuimer, trekspuit 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 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 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**

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

Niet van toepassing

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Yeasts  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Enveloped viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

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: Spuiten, schuimen of gieten, gevolgd door afnemen.  
Gedetailleerde beschrijving:  
Oppervlaktoepassing gevolgd door verspreiden met niet-gespecificeerd doekje.

<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>Verdunning (%):</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>- 50 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) sproeikop, verschuimer, trekspuit 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) doseerpomp of drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.</p>

#### 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 Omschrijving van het gebruik

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

###### 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

Niet van toepassing

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Yeasts  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Enveloped viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

###### Toepassingsgebied

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: Sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.  
Gedetailleerde beschrijving:  
Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.

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

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>).  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.

###### Categorie/categorieën gebruikers

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Breed publiek (niet-professioneel)

- 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) drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

### 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 Omschrijving van het gebruik

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

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet van toepassing
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Enveloped viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>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.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer. Gedetailleerde beschrijving: Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuimsprayer.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>- 50 - 3000 ml (PET, PE of HDPE) fles met (PP/PVC/PE) sproeikop, verschuimer, trekspuit 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 Omschrijving van het gebruik

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

**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**

Niet van toepassing

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Enveloped viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>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>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: 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.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<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 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. 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 Omschrijving van het gebruik

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

<b>Productsoort</b>	PT 04 - Voeding en diervoeders
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet van toepassing
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Enveloped viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Mycobacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<b>Toepassingsgebied</b>	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.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: 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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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> ). Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel  Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	- 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 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.

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 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 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**

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)**

Niet van toepassing

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Yeasts  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Enveloped viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

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: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.

Gedetailleerde beschrijving:

Afnemen van het oppervlak met een kant-en-klaar geïmpregneerd doekje.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

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>).

Verduning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.



**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel  
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

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.

- 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.

- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.

- 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.

**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 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 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**

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

Niet van toepassing

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

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Yeasts  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Enveloped viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Mycobacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

**Toepassingsgebied**

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: Afnemen met een geïmpregneerd doekje.  
Gedetailleerde beschrijving:  
Afnemen van het oppervlak met een kant-en-klaar geïmpregneerd doekje.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

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>).  
Verdunning (%):

	<p>Aantal en timing van de toepassing: Gebruik wanneer nodig en zo vaak als nodig.</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<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> <p>- 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.</p> <p>- Doekmateriaal gewicht tussen 35 en 70 gr/m<sup>2</sup>.</p> <p>- 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.</p>

#### 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.

### **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Zie gebruik-specifieke gebruiksvoorschriften.

#### **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.

## 6. Overige informatie