

NL

***BIJLAGE***

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022\_03 (liquid)

**Productsoort(en)**

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

PT04: Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer:** EU-0018737-0017

**Toelatingsnummer in R4BP:** BE-0025902-0000

---

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) .....	7
2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING .....	9
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product .....	9
2.2. Type(n) formulering .....	9
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN .....	10
4. TOEGELATEN GEBRUIK .....	11
4.1. Beschrijving van het gebruik .....	11
4.2. Beschrijving van het gebruik .....	12
4.3. Beschrijving van het gebruik .....	13
4.4. Beschrijving van het gebruik .....	15
4.5. Beschrijving van het gebruik .....	16
4.6. Beschrijving van het gebruik .....	18
4.7. Beschrijving van het gebruik .....	19
4.8. Beschrijving van het gebruik .....	21
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING .....	23
5.1. Gebruiksaanwijzingen .....	23
5.2. Risicobeperkende maatregelen .....	23
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen .....	23
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking .....	23
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden .....	23
6. OVERIGE INFORMATIE .....	24

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

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

Handelsnaam (-namen)	Hygienix Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022_03 Cif Disinfect & Shine Multipurpose Spray Spring Flowers
----------------------	--

### 1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Hygienix B.V.
	Adres	Boslaan 4 1217 CV Hilversum overig: Netherlands
Toelatingsnummer		EU-0018737-0017
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0025902-0000
Toelatingsdatum		31/05/2019
Vervaldatum		31/05/2029

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

Naam van de fabrikant	Hygienix B.V.
Adres van de fabrikant	Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland
Productielocaties	Hygienix B.V. site 1 Boslaan 4 1217 CV Hilversum Nederland

Naam van de fabrikant	Multifill B.V.
Adres van de fabrikant	Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland
Productielocaties	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25a 3641 SB Mijdrecht Nederland Multifill B.V. site 2 Communicatieweg 24 3641 SE Mijdrecht Nederland

Naam van de fabrikant	CODI International B.V.
Adres van de fabrikant	Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederland
Productielocaties	CODI International B.V. site 1 Accustraat 10 3903 LX Veenendaal Nederland CODI International B.V. site 2 Turbinestraat 19 3903 LV Veenendaal Nederland

Naam van de fabrikant	Incare Wet wipes
Adres van de fabrikant	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland
Productielocaties	Incare Wet wipes site 1

	Keizersveld 99 5803 AP Venray Nederland
--	---

Naam van de fabrikant	Innovate Wet Wipes
Adres van de fabrikant	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland
Productielocaties	Innovate Wet Wipes site 1 Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Duitsland

Naam van de fabrikant	Van Dam Bodegraven B.V.
Adres van de fabrikant	Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland
Productielocaties	Van Dam Bodegraven B.V. site 1 Beneluxweg 8 2411 NG Bodegraven Nederland

Naam van de fabrikant	Special Fills B.V.
Adres van de fabrikant	De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland
Productielocaties	Special Fills B.V. site 1 De Veken 129 1716 KG Opmeer Nederland

Naam van de fabrikant	Girasol Natural Products B.V.
Adres van de fabrikant	Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland
Productielocaties	Girasol Natural Products B.V. site 1 Minervum 7357 4817 ZH Breda Nederland

Naam van de fabrikant	LABORATOIRES ANIOS
Adres van de fabrikant	Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk
Productielocaties	LABORATOIRES ANIOS site 1 Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrijk LABORATOIRES ANIOS site 2 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrijk

Naam van de fabrikant	Nuova Farmec Srl
Adres van de fabrikant	Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italië
Productielocaties	Nuova Farmec Srl site 1 Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Italië

Naam van de fabrikant	KiiltoClean A/S
Adres van de fabrikant	Plums Vej 2 DK-5610 Assens Denemarken

Productielocaties	KiiltoClean A/S site 1 Plums Vej 2 DK-5610 Assens Denemarken
-------------------	---

Naam van de fabrikant	Linköpings Tekniska Fabrik AB
Adres van de fabrikant	Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Zweden
Productielocaties	Linköpings Tekniska Fabrik AB site 1 Barhällsgatan 14 582 39 Linköping Zweden

Naam van de fabrikant	CID LINES
Adres van de fabrikant	Waterpoortstraat 2 8900 IEPER België
Productielocaties	CID LINES site 1 Waterpoortstraat 2 8900 IEPER België

Naam van de fabrikant	FAMAR
Adres van de fabrikant	29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrijk
Productielocaties	FAMAR site 1 29 Avenue Charles de Gaulle 69230 Saint-Genis-Laval Frankrijk

Naam van de fabrikant	Jagopro
Adres van de fabrikant	Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen
Productielocaties	Jagopro site 1 Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polen

Naam van de fabrikant	SARAYA
Adres van de fabrikant	Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrijk
Productielocaties	SARAYA site 1 Allée Alfred Nobel, ZI de la Praye 55500 Velaines Frankrijk

Naam van de fabrikant	Unilever Italy Manufacturing S.r.l.
Adres van de fabrikant	Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italië
Productielocaties	Unilever Italy Manufacturing S.r.l. site 1 Via Lever Gibbs 3 - 26841 Casalpusterlengo (LO) Italië

Naam van de fabrikant	Unilever Magyarország KFT
-----------------------	---------------------------

Adres van de fabrikant	Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongarije
Productielocaties	Unilever Magyarorszag KFT site 1  Nyirbatori Gyar, Tancsics utca 2-4 4300 Nyirbator Hongarije

Naam van de fabrikant	Unilever UK Ltd
Adres van de fabrikant	Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Unilever UK Ltd site 1  Wood St. CH62 4UY Birkenhead, Wirral Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Naam van de fabrikant	DRAMERS S.A.
Adres van de fabrikant	RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen
Productielocaties	DRAMERS S.A. site 1  RABOWICE, UL. OLSZYNOWA 38 62-020 SWARZEDZ Polen

Naam van de fabrikant	Farmol SPA
Adres van de fabrikant	VIA VERDELLA 3 24040 COMUN NUOVO Italië
Productielocaties	Farmol SPA site 1  via Mazzini 5 25030 Berlingo BS Italië

Naam van de fabrikant	Nice-Pak International Ltd
Adres van de fabrikant	Aber Park CH6 5EX Flint Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Nice-Pak International Ltd site 1  Aber Park CH6 5EX Flint Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

Naam van de fabrikant	Nice-Pak Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland
Productielocaties	Nice-Pak Deutschland GmbH site 1  Bahnhofstraße 47 D-39171 Osterweddingen Duitsland

Naam van de fabrikant	CIP 4 SRL
Adres van de fabrikant	Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italië
Productielocaties	CIP 4 SRL site 1  Via Idiomi 6 20090 Assago (MI) Italië

Naam van de fabrikant	Kompak Nederland BV
Adres van de fabrikant	Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland
Productielocaties	Kompak Nederland BV site 1 Munnikenheiweg 63 4879 NE Etten-Leur Nederland

#### 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 Italië
Productielocaties	Distillerie Bonollo S.p.A. site 1 Localita' Paduni 03012 Anagni Italië

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	Tártaros Gonzalo Castello, SL
Adres van de fabrikant	Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje
Productielocaties	Tártaros Gonzalo Castello, SL site 1 Concepción Arenal 32 03660 Novelda (Alicante) Spanje

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A.
Adres van de fabrikant	Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanje
Productielocaties	ALVINESA NATURAL INGREDIENTS S.A. site 1 Cra. Daimiel – Valdepeñas, Km 4,8 13250 Daimiel (Ciudad Real) Spanje

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	Groupe Grap'sud
Adres van de fabrikant	120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk
Productielocaties	Groupe Grap'sud site 1 120 chemin de la regor 30360 Cruviers-Lascours Frankrijk

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	Pahí S.L.
Adres van de fabrikant	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje
Productielocaties	Pahí S.L. site 1

	Av. de Madrid 64 08028 Barcelona Spanje
--	---

Werkzame stof	(+)-Wijnsteenzuur
Naam van de fabrikant	TARTÁRICO SARASA SL
Adres van de fabrikant	C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanje
Productielocaties	TARTÁRICO SARASA SL site 1  C/ Costa Roja sn 17481 Sant Juliá de Ramis (Girona) Spanje

Werkzame stof	Natriumbenzoaat
Naam van de fabrikant	Emerald Kalama Chemical B.V.
Adres van de fabrikant	Mijnweg 1 6167 AP Geleen Nederland
Productielocaties	Emerald Kalama Chemical B.V. site 1  Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Nederland

Werkzame stof	Natriumbenzoaat
Naam van de fabrikant	Eastman Chemical Company
Adres van de fabrikant	200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten
Productielocaties	Eastman Chemical Company site 1  200 South Wilcox Drive TN 37660-5280 Kingsport Verenigde Staten

---

## 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. 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. 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. 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 schuim sprayer.</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.</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. 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)	Methode: overig: Sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.  Gedetailleerde beschrijving: Op het oppervlak sprayen, of schuimen door middel van een schuim sprayer.
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) drukspuit voor direct gebruik, of met (PP, PVC of PE) schroefdop voor gebruik als navulling.

#### 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 zuergevoelige 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. 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. 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. 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. Waar van toepassing: plaats na gebruik het deksel of het hersluitbare label 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. 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. Waar van toepassing: plaats na gebruik het deksel of het hersluitbare label 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