

NL

*BIJLAGE*

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN  
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Lysoform IPA Surface

**Productsoort(en)**

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

PT04: Voeding en diervoeders

**Toelatingsnummer** EU-0030790-0000

**Toelatingsnummer in R4BP** EU-0030790-0000

---

**Deel I.**  
**EERSTE INFORMATIENIVEAU**

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Familiennaam

Naam	Lysoform IPA Surface
------	----------------------

### 1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	---

### 1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adres	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Duitsland
Toelatingsnummer		EU-0030790-0000
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		EU-0030790-0000
Toelatingsdatum		19/10/2023
Vervaldatum		30/11/2030

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

Naam van de fabrikant	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Adres van de fabrikant	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlijn Duitsland
Productielocaties	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlijn Duitsland

Naam van de fabrikant	Imeco
Adres van de fabrikant	Boschstr. 5 63768 Hösbach Duitsland
Productielocaties	Boschstr. 5 63768 Hösbach Duitsland Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Duitsland

Naam van de fabrikant	A.F.P. GmbH
Adres van de fabrikant	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Duitsland
Productielocaties	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Duitsland

Naam van de fabrikant	Sterisol AB
Adres van de fabrikant	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Zweden
Productielocaties	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Zweden

Naam van de fabrikant	WHR GmbH
Adres van de fabrikant	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Duitsland
Productielocaties	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Duitsland

Naam van de fabrikant	Hygan GmbH   Srl
Adres van de fabrikant	Meucci-Str. 5 39055 Leifers   Laives (BZ) Italië
Productielocaties	Meucci-Str. 5 39055 Leifers   Laives (BZ) Italië

Naam van de fabrikant	Laboratoire Sarbec SA
Adres van de fabrikant	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Frankrijk
Productielocaties	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Frankrijk

Naam van de fabrikant	Dr. Schumacher GmbH
Adres van de fabrikant	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Duitsland
Productielocaties	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Duitsland Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Polen

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

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Ineos Solvents Germany GmbH (voorheen Sasol)
Adres van de fabrikant	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland
Productielocaties	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland Shamrockstr. 88 44643 Herne Duitsland

Werkzame stof	Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adres van de fabrikant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
Productielocaties	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland

---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

### 2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	XX Diversen: Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar XX Diversen: Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering
---------------------	--

---

**Deel II.**  
**TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)**

---

## Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Superficid®
-------------------	-----------------------

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	---

---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

### 2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	XX Diversen: Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar
---------------------	--



### Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

<p>Gevarenaanduidingen</p>	<p>H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>
<p>Veiligheidsaanbevelingen</p>	<p>P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P233: In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P240: Opslag- en opvangreservoir aarden.</p> <p>P241: Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.</p> <p>P242: Vonkvrij gereedschap gebruiken.</p> <p>P243: Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.</p> <p>P261: Inademing van damp vermijden.</p> <p>P261: Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P280: Draag Oogbescherming.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel .</p> <p>P403+P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p>

---

P501: Inhoud afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.
--

## Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Desinfectie van oppervlakken - spuiten**

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -  Wetenschappelijke naam: overig: Gist Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten  Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m <sup>2</sup> aanbrengen.  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel ; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Fles: 125-1000 ml verpakkingsmateriaal: HDPE Materiaal van klepdeksel: PP; Nevelspuit: complex systeem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roestvrij staal); Smitkop: complex systeem (PP, PE, POM, synthetische olie, siliconenolie)

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit het gebruiksklare product op de oppervlakken en laat het minstens 1 minuut bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.2. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 2. Desinfectie van oppervlakken - wrijven**

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -  Wetenschappelijke naam: overig: Gist Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Wrijven  Gedetailleerde beschrijving: Product wordt op doekjes aangebracht door schenken, spuiten of doordrenken en het

	oppervlak wordt daarna grondig afgeveegd met het doordrenkte doekje (nat afvegen).
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m<sup>2</sup> aanbrengen.</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	industrieel ; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Fles: 125-1000 ml verpakkingsmateriaal: HDPE Materiaal van klepdop: PP</p> <p>Nevelspuit: complex systeem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roestvrij staal);</p> <p>Spuitkop: complex systeem (PP, PE, POM, synthetische olie, siliconenolie)</p> <p>Bus: 5-30 l verpakkingsmateriaal: HDPE materiaal van de sluiting: HDPE</p>

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Breng het gebruiksklare product op doekjes aan door schenken, spuiten of doordrenken en veeg het oppervlak grondig met het natte doekje (nat afvegen). Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur ( $2 \pm 2$  °C).

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.3. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 3. Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - spuiten**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -  Wetenschappelijke naam: overig: Gist Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -  Wetenschappelijke naam: overig: Virussen Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten  Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m <sup>2</sup> aanbrenge  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	industriële ; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Fles: 125-1000 ml

verpakkingsmateriaal: HDPE Materiaal van klepdop: PP Nevelspuit: complex systeem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roestvrij staal) Spuitkop: complex systeem (PP, PE, POM, synthetische olie, siliconenolie)
---

#### 4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuut gebruiksklaar product op het oppervlak en laat het minstens 1 minuut (voor bacterie- en gistdodende werking) of 2 minuten (virusdodende werking) bij kamertemperatuur ( $20 \pm 2$  °C) inwerken.

#### 4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.3.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.4. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 4. Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: -

	<p>Ontwikkelingsstadia: overig: -</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Gist</p> <p>Triviale naam: overig: -</p> <p>Ontwikkelingsstadia: overig: -</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Virussen</p> <p>Triviale naam: overig: -</p> <p>Ontwikkelingsstadia: overig: -</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen</p> <p>Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Wrijven</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Product wordt op doekjes aangebracht door schenken, spuiten of doordrenken en het oppervlak wordt daarna grondig afgeveegd met het doordrenkte doekje (nat afvegen).</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m<sup>2</sup> aanbrengen.</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>industriële ; professionele gebruiker</p>
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Fles: 125-1000 ml verpakkingsmateriaal: HDPE Materiaal van klepdop: PP Nevelspuit: complex systeem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roestvrij staal) Spuitskop: complex systeem (PP, PE, POM, synthetische olie, siliconenolie)</p> <p>Bus: 5-30 l verpakkingsmateriaal: HDPE materiaal van de sluiting: HDPE</p>

#### 4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Breng het gebruiksklare product op doekjes aan door schenken, spuiten of doordrenken en veeg het oppervlak grondig met het natte doekje (nat afvegen). Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C).



---

#### **4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

#### **4.4.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1**

### **5.1. Gebruiksaanwijzingen**

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.

Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.

Niet meer dan 25 ml/m<sup>2</sup> aanbrengen.

Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.

Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

### **5.3. Risicobeperkende maatregelen**

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.

Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.

Aanraking met de ogen vermijden.

Gebruik een trechter voor het bijvullen.

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

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

Eerste hulp:

Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

-

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

Houdbaarheid: 36 maanden

In goed gesloten verpakking bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen zonlicht beschermen.

Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m<sup>3</sup> voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

## Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

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

Handelsnaam (-namen)	Superficid®	Marktgebied EU
	Desocid rapid	Marktgebied EU
	Neoseptin rapid	Marktgebied EU
	Novosept rapid	Marktgebied EU
	Novoseptin rapid	Marktgebied EU
	Lyorthol rapid	Marktgebied EU
	Cosmo rapid	Marktgebied EU
	Fordesin rapid	Marktgebied EU
	Saltero rapid	Marktgebied EU
	Prop70 rapid	Marktgebied EU
	Aldovet rapid	Marktgebied EU
	Vetfarm rapid	Marktgebied EU
	MDI rapid	Marktgebied EU
	Antiseptica rapid	Marktgebied EU
	Sterisol Surface	Marktgebied EU
MENNO® I-QUICK plus	Marktgebied EU	
Toelatingsnummer	EU-0030790-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

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

Handelsnaam (-namen)	Superficid® pure	Marktgebied EU
	Desocid rapid pure	Marktgebied EU
	Neoseptin rapid pure	Marktgebied EU
	Novosept rapid pure	Marktgebied EU

Novoseptin rapid pure	Marktgebied EU
Lyorthol rapid pure	Marktgebied EU
Cosmo rapid pure	Marktgebied EU
Fordesin rapid pure	Marktgebied EU
Saltero rapid pure	Marktgebied EU
Prop70 rapid pure	Marktgebied EU
Aldovet rapid pure	Marktgebied EU
Vetfarm rapid pure	Marktgebied EU
MDI rapid pure	Marktgebied EU
Antiseptica rapid pure	Marktgebied EU
Sterisol Surface pure	Marktgebied EU
BTS 6000	Marktgebied EU
MENNO® I-QUICK	Marktgebied EU
EWA® DES ready	Marktgebied EU
Kiehl-Rapinol	Marktgebied EU
Des A	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0030790-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

---

## Hoofdstuk 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Descorapid®
-------------------	-----------------------

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

### 1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders
------------------	---

---

## Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (m/m)

### 2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 2

Formuleringstype(n)	XX Diversen: Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering
---------------------	--

### Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

Gevarenaanduidingen	<p>H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P233: In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P240: Opslag- en opvangreservoir aarden.</p> <p>P241: Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.</p> <p>P242: Vonkvrij gereedschap gebruiken.</p> <p>P243: Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.</p> <p>P261: Inademing van damp vermijden.</p> <p>P261: Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p>P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>P280: Draag Oogbescherming.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel .</p> <p>P403+P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p>



---

P501: Inhoud afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.
--

## Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Desinfectie van oppervlakken - wrijven**

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -  Wetenschappelijke naam: overig: Gist Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Wrijven  Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	industriële ; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Houder: 100-150 doekjes Verpakking: HDPE Materiaal van de sluiting: HDPE  Pakket: 100-150 doekjes Verpakking: PET/PE

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur ( $20 \pm 2$  °C) inwerken.

#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.2. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 2. Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven**

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Bacteriën Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -  Wetenschappelijke naam: overig: Gist Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -  Wetenschappelijke naam: overig: Virussen Triviale naam: overig: - Ontwikkelingsstadia: overig: -
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Wrijven

	Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklare doekjes</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	industriëel ; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Houder: 100-150 doekjes Verpakking: HDPE Materiaal van de sluiting: HDPE</p> <p>Pakket: 100-150 doekjes Verpakking: PET/PE</p>

#### **4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Veeg het oppervlak grondig met het doekje af en laat minstens 5 minuten bij kamertemperatuur ( $20 \pm 2$  °C) inwerken.

#### **4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

#### **4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2**

### **5.1. Gebruiksaanwijzingen**

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.

Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.

Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.

Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

### **5.3. Risicobeperkende maatregelen**

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.

Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.

Aanraking met de ogen vermijden.

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.

Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

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

Eerste hulp:

Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

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

-

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

Houdbaarheid: 24 maanden

In goed gesloten verpakking bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen zonlicht beschermen.

Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m<sup>3</sup> voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.

## Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2

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

Handelsnaam (-namen)	Descorapid® Tücher	Marktgebied EU
	Desocid Tücher	Marktgebied EU
	Neoseptin Tücher	Marktgebied EU
	Novosept Tücher	Marktgebied EU
	Novoseptin Tücher	Marktgebied EU
	Lyorthol Tücher	Marktgebied EU
	Cosmo Tücher	Marktgebied EU
	Fordessin Tücher	Marktgebied EU
	Saltero Tücher	Marktgebied EU
	Prop70 Tücher	Marktgebied EU
	Manosafe Tücher	Marktgebied EU
	Dermoguard Tücher	Marktgebied EU
	Dermosafe Tücher	Marktgebied EU
	Aldovet Tücher	Marktgebied EU
	Vetfarm Tücher	Marktgebied EU
	MDI Tücher	Marktgebied EU
	Antiseptica Tücher	Marktgebied EU
	Antiseptica wipes	Marktgebied EU
	MENNO®WI	Marktgebied EU
	Descorapid® wipes	Marktgebied EU
Desocid wipes	Marktgebied EU	
Neoseptin wipes	Marktgebied EU	

	Novosept wipen	Marktgebied EU
	Novoseptin wipen	Marktgebied EU
	Lyorthol wipen	Marktgebied EU
	Cosmo wipen	Marktgebied EU
	Fordesin wipen	Marktgebied EU
	Saltero wipen	Marktgebied EU
	Prop70 wipen	Marktgebied EU
	Manosafe wipen	Marktgebied EU
	Dermoguard wipen	Marktgebied EU
	Dermosafe wipen	Marktgebied EU
	Aldovet wipen	Marktgebied EU
	Vetfarm wipen	Marktgebied EU
	MDI wipen	Marktgebied EU
	Antiseptica wipen	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0030790-0003 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

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

Handelsnaam (-namen)	Superficid® pure wipen	Marktgebied EU
	Desocid rapid pure wipen	Marktgebied EU
	Neoseptin rapid pure wipen	Marktgebied EU
	Novosept rapid pure wipen	Marktgebied EU
	Novoseptin rapid pure wipen	Marktgebied EU



	Lyorthol rapid pure wipes	Marktgebied EU
	Cosmo rapid pure wipes	Marktgebied EU
	Fordesin rapid pure wipes	Marktgebied EU
	Saltero rapid pure wipes	Marktgebied EU
	Prop70 rapid pure wipes	Marktgebied EU
	Aldovet rapid pure wipes	Marktgebied EU
	Vetfarm rapid pure wipes	Marktgebied EU
	MDI rapid pure wipes	Marktgebied EU
	Antiseptica rapid pure wipes	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0030790-0004 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1