

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

Superficid® pure

Productsoort(en)

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

PT04: Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0030790-0000 1-1

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0030790-0002

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	Superficid® pure Desocid rapid pure Neoseptin rapid pure Novosept rapid pure Novoseptin rapid pure Lyorthol rapid pure Cosmo rapid pure Fordesin rapid pure Saltero rapid pure Prop70 rapid pure Aldovet rapid pure Vetfarm rapid pure MDI rapid pure Antiseptica rapid pure Sterisol Surface pure BTS 6000 MENNO® I-QUICK EWA® DES ready Kiehl-Rapinol Des A
----------------------	--

1.2. 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 1-1
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		EU-0030790-0002
Toelatingsdatum		19/10/2023
Vervaldatum		30/11/2030

1.3. Fabrikant(en) van het product

1.4. 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. 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 (%)
Propaan-2-ol		werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Type(n) formulering

XX Diversen: Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

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: Explosie veilige 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> <p>P501: Inhoud afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

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 ² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	industriële ; 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); Suijkop: 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/m² 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 ± 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 ² 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 ± 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/m² 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 GEBRUIKSAANWIJZING¹

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/m² aanbrengen.

Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.

Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. 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.

5.3. 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.

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

-

5.5. 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.

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

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.