

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2023/2087 VAN DE COMMISSIE

van 28 september 2023

tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Lysoform IPA Surface” overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 25 november 2022 is door Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het agentschap”) overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 en artikel 4 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 414/2013 van de Commissie ⁽²⁾ een aanvraag ingediend voor de toelating van dezelfde biocidefamilie, als bedoeld in artikel 1 van die verordening, met als naam “Lysoform IPA Surface”, behorende tot de productsoorten 2 en 4 zoals omschreven in bijlage V bij Verordening (EU) nr. 528/2012. De aanvraag is in het biocidenregister (“het register”) geregistreerd onder zaaknummer BC-DP082158-26. In de aanvraag werd ook het aanvraagnummer van de verwante referentiebiocidefamilie “Lyso IPA Surface Disinfection” vermeld, dat in het register onder zaaknummer BC-GX025200-35 is geregistreerd.
- (2) Dezelfde biocidefamilie “Lysoform IPA Surface” bevat propaan-2-ol als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen voor de productsoorten 2 en 4, als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Op 31 maart 2023 heeft het agentschap overeenkomstig artikel 6 van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 414/2013 bij de Commissie ⁽³⁾ een advies en de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide voor “Lysoform IPA Surface” ingediend.
- (4) In het advies wordt geconcludeerd dat de voorgestelde verschillen tussen dezelfde biocidefamilie en de verwante referentiebiocidefamilie louter betrekking hebben op informatie die overeenkomstig Uitvoeringsverordening (EU) nr. 354/2013 van de Commissie ⁽⁴⁾ het voorwerp van een administratieve wijziging kan zijn, en dat dezelfde biocidefamilie op basis van de beoordeling van de verwante referentiebiocidefamilie “Lyso IPA Surface Disinfection”, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van productkenmerken, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van Verordening (EU) nr. 528/2012 gestelde voorwaarden.
- (5) Op 31 maart 2023 heeft het agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.
- (6) De Commissie is het eens met het advies van het agentschap en acht het daarom passend een toelating van de Unie voor dezelfde biocidefamilie “Lysoform IPA Surface” te verlenen.

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 414/2013 van de Commissie van 6 mei 2013 tot vaststelling van de procedure voor de toelating van dezelfde biociden overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad (PB L 125 van 7.5.2013, blz. 4).

⁽³⁾ Advies van het ECHA van 31 maart 2023 over “Lysoform IPA Surface”, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>

⁽⁴⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 354/2013 van de Commissie van 18 april 2013 betreffende wijzigingen in overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad toegelaten biociden (PB L 109 van 19.4.2013, blz. 4).

- (7) De vervaldatum van deze toelating is afgestemd op de vervaldatum van de referentiebiocidefamilie "Lyso IPA Surface Disinfection".
- (8) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH wordt een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0030790-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van dezelfde biocidefamilie "Lysoform IPA Surface", overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 19 oktober 2023 tot en met 30 november 2030.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 28 september 2023.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Lysoform IPA Surface

Productsoort 2 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt (Desinfecteermiddelen)

Productsoort 4 — Voeding en diervoeders (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0030790-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0030790-0000

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. **Familienaam**

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

1.2. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 02 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt PT 04 — Voeding en diervoeders
------------------	---

1.3. **Toelatingshouder**

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adres	Kaiser-Wilhelm-Str. 133, 12247 Berlin, Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0030790-0000	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0030790-0000	
Toelatingsdatum	19 oktober 2023	
Vervaldatum	30 november 2030	

1.4. **Fabrikant(en) van de biociden**

Naam van de fabrikant	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Adres van de fabrikant	Kaiser-Wilhelm-Straße 133, 12247 Berlijn, Duitsland
Productielocatie	Kaiser-Wilhelm-Straße 133, 12247 Berlijn, Duitsland
Naam van de fabrikant	Imeco
Adres van de fabrikant	Boschstr. 5, 63768 Hösbach, Duitsland

Productielocatie	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
Productielocatie	Otto Brenner Straße 16, 21337 Lüneburg, Duitsland
Naam van de fabrikant	Sterisol AB
Adres van de fabrikant	Kronoängsgatan 3, 592 23 Vadstena, Zweden
Productielocatie	Kronoängsgatan 3, 592 23 Vadstena, Zweden
Naam van de fabrikant	WHR GmbH
Adres van de fabrikant	Am Galgenturm 2, 97638 Mellrichstadt, Duitsland
Productielocatie	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
Productielocatie	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
Productielocatie	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
Productielocatie	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
Productielocatie	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
Productielocatie	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601, 3196 KK Rotterdam-Pernis, Nederland

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 (%)	
					Min.	Max.
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1	63,1

2.2. Soort(en) formulering

Formulering(en)	Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering
-----------------	---

DEEL II

TWEDE INFORMATIENIVEAU — META-SPC("s)

META-SPC 1

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 1

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 1

Identificatiecode	Superficid®
-------------------	-------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 04 — Voeding en diervoeders PT 02 — Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
------------------	--

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 (%)	
					Min.	Max.
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1	63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 1

Formulering(en)	Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar
-----------------	--

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarencategorie	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. — Niet roken. In goed gesloten verpakking bewaren. Opslag- en opvangreservoir aarden. Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken. Vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Inademing van damp vermijden. Inademing van spuitnevel vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Oogbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Achter slot bewaren. Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 1

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 1

Gebruik # 1 — Desinfectie van oppervlakken — spuiten

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	—

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: — Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: —
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimten, evenals oppervlakken in 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 aanbrengen. Verdunning (%): — Aantal en timing van de toepassing: —
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 125-1 000 ml Verpakkingsmateriaal: HDPE Materiaal van klepdeksel: PP; nevelspuit: complex systeem (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, roestvrij staal); spuitkop: complex systeem (PP, PE, POM, synthetische olie, siliconenolie)

4.1.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

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

4.1.2. Gebruikspecifieke 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.

4.1.3. 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.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2. Omschrijving van het gebruik

Tabel 2

Gebruik # 2 — Desinfectie van oppervlakken — wrijven

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)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: — Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: —
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimten, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: 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	Toe te passen dosis: gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%):— Aantal en timing van de toepassing: —
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 125-1 000 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)
	Bus: 5-30 l
	Verpakkingsmateriaal: HDPE
Materiaal van de sluiting: HDPE	

4.2.1. Gebruikspecifieke 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. Gebruikspecifieke 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.

4.2.3. 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.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3. Omschrijving van het gebruik

Tabel 3

Gebruik # 3 — Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt — spuiten

Productsoort	PT 04 — Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: —</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: —</p> <p>Wetenschappelijke naam: virussen Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: —</p>
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: spuiten</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten.</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>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles: 1 25-1 000 ml</p> <p>Verpakkingsmateriaal: HDPE</p> <p>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>

4.3.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

Spuit 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. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

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

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*

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4. Omschrijving van het gebruik

Tabel 4

Gebruik # 4 — Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt — wrijven

Productsoort	PT 04 — Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: — Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: — Wetenschappelijke naam: virussen Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: —
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: 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	Toe te passen dosis: gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%):— Aantal en timing van de toepassing: —
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 125-1 000 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)
	Bus: 5-30 l
	Verpakkingsmateriaal: HDPE
Materiaal van de sluiting: HDPE	

4.4.1. Gebruikspecifieke 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. Gebruikspecifieke 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.

4.4.3. 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.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽¹⁾ VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksvoorschrift

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.

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

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.

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.

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

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

Handelsnaam	Superfid®	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			
	Fordessin 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	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
	Fordessin 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

META-SPC 2**1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 2****1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 2**

Identificatiecode	Descorapid®
-------------------	-------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 04 — Voeding en diervoeders PT 02 — Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
------------------	---

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 (%)	
					Min.	Max.
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1	63,1

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 2

Formulering(en)	Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar, doekjes geïmpregneerd met desinfecterende formulering
-----------------	---

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

Gevarencategorie	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
------------------	---

Veiligheidsaanbevelingen	<p>Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. — Niet roken.</p> <p>In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>Opslag- en opvangreservoir aarden.</p> <p>Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.</p> <p>Vonkvrij gereedschap gebruiken.</p> <p>Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.</p> <p>Inademing van damp vermijden.</p> <p>Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p>Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.</p> <p>Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.</p> <p>In geval van brand: blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.</p> <p>Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.</p> <p>Achter slot bewaren.</p> <p>Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie</p>
--------------------------	---

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 2

4.1. Omschrijving van het gebruik

Tabel 5

Gebruik # 1 — Desinfectie van oppervlakken — wrijven

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)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën</p> <p>Triviale naam: —</p> <p>Ontwikkelingsstadia: —</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist</p> <p>Triviale naam: —</p> <p>Ontwikkelingsstadia: —</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimten, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)</p>

Toepassingsmethode(n)	Methode: 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	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Houder: 100-150 doekjes Verpakking: HDPE Materiaal van de sluiting: HDPE Pakket: 100-150 doekjes Verpakking: PET/PE

4.1.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

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

4.1.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2. Omschrijving van het gebruik

Tabel 6

Gebruik # 2 — Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt — wrijven

Productsoort	PT 04 — Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	—

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: —</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: —</p> <p>Wetenschappelijke naam: virussen Triviale naam: — Ontwikkelingsstadia: —</p>
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: wrijven</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak geveegd.</p>
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	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Houder: 100-150 doekjes</p> <p>Verpakking: HDPE</p> <p>Materiaal van de sluiting: HDPE</p> <p>Pakket: 100-150 doekjes</p> <p>Verpakking: PET/PE</p>

4.2.1. Gebruikspecifieke gebruiksinstructies

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

4.2.2. Gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

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

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ^(*) VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksvoorschrift

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

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.

5.3. 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: 24 maanden

In goed gesloten verpakking bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen zonlicht beschermen.

Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

(*) De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 2.

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.

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

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

Handelsnaam		
	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
	Fordesin 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®WIP	Marktgebied: EU
	Descorapid® wipes	Marktgebied: EU
	Desocid wipes	Marktgebied: EU
	Neoseptin wipes	Marktgebied: EU
	Novosept wipes	Marktgebied: EU
	Novoseptin wipes	Marktgebied: EU
	Lyorthol wipes	Marktgebied: EU
	Cosmo wipes	Marktgebied: EU
	Fordesin wipes	Marktgebied: EU
	Saltero wipes	Marktgebied: EU
	Prop70 wipes	Marktgebied: EU
	Manosafe wipes	Marktgebied: EU
	Dermoguard wipes	Marktgebied: EU
	Dermosafe wipes	Marktgebied: EU
	Aldovet wipes	Marktgebied: EU

	Vetfarm wipes		Marktgebied: EU		
	MDI wipes		Marktgebied: EU		
	Antiseptica wipes		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	Superficid® pure wipes		Marktgebied: EU		
	Desocid rapid pure wipes		Marktgebied: EU		
	Neoseptin rapid pure wipes		Marktgebied: EU		
	Novosept rapid pure wipes		Marktgebied: EU		
	Novoseptin rapid pure wipes		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