

SV

BILAGA

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER
FÖR EN BIOCIDPRODUKTFAMILJ**

Lysoform IPA Surface

Produkttyp(er)

PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är
avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandennummer EU-0030790-0000

R4BP-tillgångsnummer EU-0030790-0000

Del I.
FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Familjenamn

Namn	Lysoform IPA Surface
------	----------------------

1.2. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

1.3. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adress	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland
Godkännandenummer		EU-0030790-0000
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		EU-0030790-0000
Datum för godkännande		19/10/2023
Utgångsdatum för godkännande		30/11/2030

1.4. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Tillverkarens adress	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland

Tillverkarens namn	Imeco
Tillverkarens adress	Boschstr. 5 63768 Hösbach Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	Boschstr. 5 63768 Hösbach Tyskland Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Tyskland

Tillverkarens namn	A.F.P. GmbH
Tillverkarens adress	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland

Tillverkarens namn	Sterisol AB
Tillverkarens adress	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige
Tillverkningsställets belägenhet	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige

Tillverkarens namn	WHR GmbH
Tillverkarens adress	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Tyskland

Tillverkarens namn	Hygan GmbH Srl
Tillverkarens adress	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Italien
Tillverkningsställes belägenhet	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Italien

Tillverkarens namn	Laboratoire Sarbec SA
Tillverkarens adress	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Frankrike
Tillverkningsställes belägenhet	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Frankrike

Tillverkarens namn	Dr. Schumacher GmbH
Tillverkarens adress	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Tyskland
Tillverkningsställes belägenhet	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Tyskland Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Polen

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Ineos Solvents Germany GmbH (tidigare Sasol)
Tillverkarens adress	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
Tillverkningsställes belägenhet	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland

Verksamt ämne	Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Shell Chemicals Europe B.V.
Tillverkarens adress	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederländerna

Kapitel 2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Propan-2-ol		verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

Typ(er) av formulering	XX Andra: Övriga vätskor (AL), bruksfärdig XX Andra: Övriga vätskor (AL), bruksfärdig, torkdukar impregnerade med desinfektionsformulering
------------------------	--

Del II.
ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Meta-SPC 1 identitetsbeteckning

Identitetsbeteckning	Meta SPC: Superficid®
----------------------	-----------------------

1.2. Tillägg till godkännandenummer

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

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 1

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Propan-2-ol		verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 viktprocent

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 1

Typ(er) av formulering	XX Andra: Övriga vätskor (AL), bruksfärdig
------------------------	--

Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelser	<p>H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
Skyddsangivelser	<p>P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P240: Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.</p> <p>P241: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.</p> <p>P242: Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.</p> <p>P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undvik att inandas ångor.</p> <p>P261: Undvik att inandas sprej.</p> <p>P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P280: Använd ögonskydd.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN:: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.</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: Vid brand:: Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma. {0::}</p> <p>P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.</p> <p>P405: Förvaras inlåst.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation. {1::}</p>

Kapitel 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. desinfektion av ytor - sprayning

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Sprayning Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m ² . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska: 125-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE Snäpplockets material: PP; Sprayningsenhet för fin dimma: komplext system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rostfritt stål); Sprayhuvud: komplext system (PP, PE, POM, syntetolja, silikonolja)

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytorna och låt verka minst 1 minut i rumstemperatur (20±2 °C).

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

4.1.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.1.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. desinfektion av ytor - avtorkning

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning

	Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på torkduken genom att hälla, spraya eller blötlägga och ytan torkas sedan av noga med den våta torkduken (våttorkning).
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m ² . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska: 125-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE Snäpplockets material: PP Sprayningsenhet för fin dimma: komplext system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rostfritt stål); Sprayhuvud: komplext system (PP, PE, POM, syntetolja, silikonolja) Burk: 5-30 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial: HDPE

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera bruksfärdig produkt på torkdukarna genom att hälla, spraya eller blötlägga och torka av ytan noga med den våta torkduken (våttorkning). Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.2.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

4.2.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.2.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.2.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

4.3. Användningsbeskrivning

Tabell 3. desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - sprayning

Produkttyp	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Virus Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Sprayning Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m ² . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -

Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska: 125-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE Snäpplockets material: PP Sprayningsenhet för fin dimma: komplext system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rostfritt stål) Sprayhuvud: komplext system (PP, PE, POM, syntetolja, silikonolja)

4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i rumstemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 minut (bakterie- och jästdödande aktivitet) eller 2 minuter (antiviral aktivitet).

4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.3.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

4.3.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.3.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.3.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

4.4. Användningsbeskrivning

Tabell 4. desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

Produkttyp	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Virus Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på torkduken genom att hålla, spraya eller blötlägga och ytan torkas sedan av noga med den våta torkduken (våttorkning).
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m ² . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska: 125-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE Snäpplockets material: PP Sprayningsenhet för fin dimma: komplext system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rostfritt stål) Sprayhuvud: komplext system (PP, PE, POM, syntetolja, silikonolja) Burk: 5-30 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial: HDPE

4.4.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera bruksfärdig produkt på torkdukarna genom att hälla, spraya eller blötlägga och torka av ytan noga med den våta torkduken (våttorkning). Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

4.4.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.4.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

4.4.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.4.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.4.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 1

5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.

Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.

Applicera inte mer än 25 ml/m².

Se till att blötlägg ytorna helt.

Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

5.3. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.

Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.

Undvik kontakt med ögonen.

Använd en tratt vid påfyllning.

Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.

Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

5.4. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:

Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

5.5. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

5.6. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 36 månader

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras på väl ventilerad plats.

Skyddas från solljus.

Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m³ för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

Kapitel 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Superfucid®	Marknadsområde: EU
	Desocid rapid	Marknadsområde: EU
	Neoseptin rapid	Marknadsområde: EU
	Novosept rapid	Marknadsområde: EU
	Novoseptin rapid	Marknadsområde: EU
	Lyorthol rapid	Marknadsområde: EU
	Cosmo rapid	Marknadsområde: EU
	Fordesin rapid	Marknadsområde: EU
	Saltero rapid	Marknadsområde: EU
	Prop70 rapid	Marknadsområde: EU
	Aldovet rapid	Marknadsområde: EU
	Vetfarm rapid	Marknadsområde: EU
	MDI rapid	Marknadsområde: EU
	Antiseptica rapid	Marknadsområde: EU
	Sterisol Surface	Marknadsområde: EU
MENNO® I-QUICK plus	Marknadsområde: EU	
Godkännandenummer	EU-0030790-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Propan-2-ol		verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Superfucid® pure	Marknadsområde: EU
	Desocid rapid pure	Marknadsområde: EU
	Neoseptin rapid pure	Marknadsområde: EU
	Novosept rapid pure	Marknadsområde: EU

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Propan-2-ol		verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Meta-SPC 2 identitetsbeteckning

Identitetsbeteckning	Meta SPC: Descorapid®
----------------------	-----------------------

1.2. Tillägg till godkännandenummer

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

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 2

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Propan-2-ol		verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 viktprocent

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 2

Typ(er) av formulering	XX Andra: Övriga vätskor (AL), bruksfärdig, torkdukar impregnerade med desinfektionsformulering
------------------------	---

Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 2

Faroangivelser	<p>H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
Skyddsangivelser	<p>P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P240: Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.</p> <p>P241: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.</p> <p>P242: Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.</p> <p>P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undvik att inandas ångor.</p> <p>P261: Undvik att inandas sprej.</p> <p>P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P280: Använd ögonskydd.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN:: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.</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: Vid brand:: Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma. {0::}</p> <p>P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.</p> <p>P405: Förvaras inlåst.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation. {1::}</p>

Kapitel 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. desinfektion av ytor - avtorkning

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen såväl som ytor i renrum (klass A/B)
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk: 100–150 torkdukar Förpackning: HDPE Förslutningsmaterial: HDPE Förpackning: 100–150 torkdukar Förpackning: PET/PE

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

4.1.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.1.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

Produkttyp	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Virus

	Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin, inklusive renrum (klass A/B)
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras med torkduk direkt på ytan.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Bruksfärdiga torkdukar Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk: 100–150 torkdukar Förpackning: HDPE Förslutningsmaterial: HDPE Förpackning: 100–150 torkdukar Förpackning: PET/PE

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Torka noggrant av ytan med torkduken och låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.2.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

4.2.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.2.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.2.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 2

5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.

Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.

Se till att blötlägg ytorna helt.

Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

5.3. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.

Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.

Undvik kontakt med ögonen.

Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.

Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

5.4. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:

Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

5.5. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

5.6. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras på väl ventilerad plats.

Skyddas från solljus.

Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m³ för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.

Kapitel 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 2

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Descorapid® Tücher	Marknadsområde: EU
	Desocid Tücher	Marknadsområde: EU
	Neoseptin Tücher	Marknadsområde: EU
	Novosept Tücher	Marknadsområde: EU
	Novoseptin Tücher	Marknadsområde: EU
	Lyorthol Tücher	Marknadsområde: EU
	Cosmo Tücher	Marknadsområde: EU
	Fordesin Tücher	Marknadsområde: EU
	Saltero Tücher	Marknadsområde: EU
	Prop70 Tücher	Marknadsområde: EU
	Manosafe Tücher	Marknadsområde: EU
	Dermoguard Tücher	Marknadsområde: EU
	Dermosafe Tücher	Marknadsområde: EU
	Aldovet Tücher	Marknadsområde: EU
	Vetfarm Tücher	Marknadsområde: EU
	MDI Tücher	Marknadsområde: EU
	Antiseptica Tücher	Marknadsområde: EU
	Antiseptica wipes	Marknadsområde: EU
	MENNO®WI	Marknadsområde: EU
	Descorapid® wipes	Marknadsområde: EU
Desocid wipes	Marknadsområde: EU	
Neoseptin wipes	Marknadsområde: EU	
Novosept wipes	Marknadsområde: EU	

	Novoseptin wipes	Marknadsområde: EU
	Lyorthol wipes	Marknadsområde: EU
	Cosmo wipes	Marknadsområde: EU
	Fordesin wipes	Marknadsområde: EU
	Saltero wipes	Marknadsområde: EU
	Prop70 wipes	Marknadsområde: EU
	Manosafe wipes	Marknadsområde: EU
	Dermoguard wipes	Marknadsområde: EU
	Dermosafe wipes	Marknadsområde: EU
	Aldovet wipes	Marknadsområde: EU
	Vetfarm wipes	Marknadsområde: EU
	MDI wipes	Marknadsområde: EU
	Antiseptica wipes	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0030790-0003 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Propan-2-ol		verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1

7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Superfucid® pure wipes	Marknadsområde: EU
	Desocid rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Neoseptin rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Novosept rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Novoseptin rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Lyorthol rapid pure wipes	Marknadsområde: EU

	Cosmo rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Fordesin rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Saltero rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Prop70 rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Aldovet rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Vetfarm rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	MDI rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
	Antiseptica rapid pure wipes	Marknadsområde: EU
Godkännandennummer	EU-0030790-0004 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Propan-2-ol		verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1