

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Lyso IPA Surface Disinfection

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0023860-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0023860-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamilesammensætning og -formulering	4
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	4
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Meta-SPC-sammensætning	5
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	5
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	6
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	14
6. Andre oplysninger	15
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	15
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 2 perform wipes IPA	15
2. Meta-SPC-sammensætning	16
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	16
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	17
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	21
6. Andre oplysninger	22
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	22
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 3 mikroqid liquid	23
2. Meta-SPC-sammensætning	23
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	24
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	24
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	32
6. Andre oplysninger	33
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	33
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 4 mikroqid wipes	34
2. Meta-SPC-sammensætning	34
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	35

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	35
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	39
6. Andre oplysninger	40
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	40
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 5 kodan wipen IPA pro	41
2. Meta-SPC-sammensætning	41
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	42
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	42
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	46
6. Andre oplysninger	47
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	47
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 6 kodan wipen IPA	48
2. Meta-SPC-sammensætning	48
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	49
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	49
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	53
6. Andre oplysninger	54
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	54
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 7 AntiLy SD	55
2. Meta-SPC-sammensætning	55
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	56
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	56
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	63
6. Andre oplysninger	64
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	64
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 8 AntiLy SD wipen	68
2. Meta-SPC-sammensætning	68
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	69
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	69
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	73

6. Andre oplysninger	74
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	74

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Lyso IPA Surface Disinfection

1.2. Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Schuelke & Mayr GmbH
------	----------------------

Adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland
---------	---

Godkendelsesnummer

EU-0023860-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0023860-0000

Godkendelsesdato

08/07/2021

Godkendelsens udløbsdato

30/11/2030

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Schülke & Mayr GmbH

Adressen på fabrikanten

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland

Producentens navn	BOCHEMIE a.s.
Adressen på fabrikanten	Lidická 326 735 95 Bohumín Tjekkiet
Placering af produktionsanlæg	Lidická 326 735 95 Bohumín Tjekkiet

Producentens navn	Imeco
Adressen på fabrikanten	Boschstr. 5 63768 Hösbach Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Boschstr. 5 63768 Hösbach Tyskland
	Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Tyskland

Producentens navn	Tristel Solutions Limited
Adressen på fabrikanten	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Storbritannien

Producentens navn	Techtex
Adressen på fabrikanten	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Storbritannien

Producentens navn	A.F.P. GmbH
Adressen på fabrikanten	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland

Producentens navn	Innovate GmbH
Adressen på fabrikanten	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Tyskland

Producentens navn	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Adressen på fabrikanten	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland

Producentens navn	Sterisol AB
Adressen på fabrikanten	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige
Placering af produktionsanlæg	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige

Producentens navn	Rudolf Dankwardt GmbH
Adressen på fabrikanten	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Tyskland
	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk/Lübtheen Tyskland

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol)
Adressen på fabrikanten	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland
Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Shell Chemicals Europe B.V.
Adressen på fabrikanten	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland
Placering af produktionsanlæg	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Holland

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(r) formulering

Enhver anden væske (AL), klar til brug
Enhver anden væske (AL), klar til brug, servietter imprægneret med desinfektionsformulering

Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Enhver anden væske (AL), klar til brug

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. – Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå indånding af damp.
Undgå indånding af spray.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller en læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/holderen").

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - sprøjtning

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: -

	<p>udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendelsehyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m². Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardprocedure</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: Højdensitets polyethylen (HDPE), surlyn/polyethylen (PP) lukningsmateriale er enten: PP, polyoxymethylen (POM), lavdensitets polyethylen (LDPE), HDPE, polyethylen (PE), ethylvinylacetat (EVA), rustfrit stål, polybutylenterephthalat (PBT), (LD)PE, eksp. polytetrafluoroethylen (PTFE), lineær lavdensitets polyethylen (LLDPE), ekspanderet PE (EXPPE), copolymer PP</p> <p>kanister: 5-10 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>SPRØJTEPOSE: 1 l emballeringsmateriale: EVA</p> <p>lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m². Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-10 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA</p> <p>lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA.</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt eller hæld det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - sprøjtning

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding: -

	<p>Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-10 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA</p> <p>lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA.</p>

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende virkning) eller 2 minutter (virusdræbende virkning).

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarebearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

--

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til

	standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-10 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA.</p>

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.
Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.
Brug ikke mere end 25 ml/m².
Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.
Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.
Undgå kontakt med øjnene.
Anvend en tragt til påfyldning.
Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp:
I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 36 måneder
Emballagen skal holdes tæt lukket.
Opbevares på et godt ventileret sted.
Beskyttes mod sollys.
Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Schülke® 6

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

EU-0023860-0001 1-1

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Enhver anden væske (AL), klar til brug, servietter imprægneret med desinfektionsformulering

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Undgå indånding af damp.

Undgå indånding af spray.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller en læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/holderen").

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Blød emballage: 1-200 servietter</p> <p>Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaxialt orienteret polypropylen (BOPP) + støbt polypropylen (CPP)</p> <p>Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET</p> <p>Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding: - Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET</p> <p>Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.
Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.
Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.
Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.
Undgå kontakt med øjnene.
Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp:
I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 24 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Schülke® 7	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0023860-0002 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Enhver anden væske (AL), klar til brug

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå indånding af damp.
Undgå indånding af spray.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller en læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/holderen").

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - sprøjtning

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP. kanister: 5-10 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l

emballeringsmateriale: EVA
Lukning: PP/Silikone/EVA

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring
Detaljeret beskrivelse:
Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m².
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:

Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.

Brugerkategori(er)

Industrial

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flaske: 250-1000 ml
emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP
lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.

kanister: 5-10 l
emballeringsmateriale: HDPE.
lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
emballeringsmateriale: EVA
Lukning: PP/Silikone/EVA

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt eller hæld det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - sprøjtning

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP. kanister: 5-10 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA Lukning: PP/Silikone/EVA

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende virkning) eller 2 minutter (virusdræbende virkning).

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring
Detaljeret beskrivelse:

Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten

	<p>fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.</p>
<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p>	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m². Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>Industrial professionel</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-10 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA</p>

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt eller hæld det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.
Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.
Brug ikke mere end 25 ml/m².
Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.
Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.
Undgå kontakt med øjnene.
Anvend en tragt til påfyldning.
Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp:
I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 36 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Schülke® 8

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

EU-0023860-0003 1-3

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 4 mikrocid wipes

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Enhver anden væske (AL), klar til brug, servietter imprægneret med desinfektionsformulering

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå indånding af damp.
Undgå indånding af spray.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller en læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/holderen").

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding: - Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Desinfektion efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET</p> <p>Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.
Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.
Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.
Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.
Undgå kontakt med øjnene.
Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 24 måneder
Emballagen skal holdes tæt lukket.
Opbevares på et godt ventileret sted.
Beskyttes mod sollys.
Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Schülke® 9

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

EU-0023860-0004 1-4

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Enhver anden væske (AL), klar til brug, servietter imprægneret med desinfektionsformulering

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå indånding af damp.
Undgå indånding af spray.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller en læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/beholderen").

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevareindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET Beholder: 50-200 servietter Emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 24 måneder
Emballagen skal holdes tæt lukket.
Opbevares på et godt ventileret sted.
Beskyttes mod sollys.
Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	Schülke® 10	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0023860-0005 1-5	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Enhver anden væske (AL), klar til brug, servietter imprægneret med desinfektionsformulering

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en**Faresætninger**

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Undgå indånding af damp.

Undgå indånding af spray.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller en læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/holderen").

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
Brugerkategori(er)	Industrial professionel Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Blød emballage: 1-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballeringsmateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter
Emballeringsmateriale: HDPE
lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring
Detaljeret beskrivelse:
Produktet aftørres direkte på overfladen.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:
-

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel
Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Blød emballage: 1-200 servietter
Emballeringsmateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pose: 10-200 servietter
Emballeringsmateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter
Emballeringsmateriale: HDPE
lukningsmateriale er enten PP, PE3385

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.
Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.
Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.
Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.
Undgå kontakt med øjnene.
Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 24 måneder

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Schülke® 11

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

EU-0023860-0006 1-6

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Enhver anden væske (AL), klar til brug

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå indånding af damp.
Undgå indånding af spray.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller en læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/holderen").

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - sprøjtning

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 125-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE Spjæld-hætte materiale: PP; Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål); Sprøjtehoved: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladerne og lad det virke i mindst 1 minut ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet påføres servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og overfladen aftørres derefter grundigt med den fugtige serviet (våd aftørring).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 125-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE Spjæld-hætte materiale: PP Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål); Sprøjtehoved: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie) Kanister: 5-30 l emballeringsmateriale: HDPE lukningsmateriale: HDPE

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Påfør det brugsklare produkt på servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og tør overfladen grundigt med den våde serviet (våd aftørring). Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - sprøjtning

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m².
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:
-

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flaske: 125-1000 ml
emballeringsmateriale: HDPE
Spjæld-hætte materiale: PP
Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål)
Sprøjtehed: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie)

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende virkning) eller 2 minutter (virusdræbende virkning).

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarebearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet påføres servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og overfladen aftørres derefter grundigt med den fugtige serviet (våd aftørring).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 125-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE

Spjæld-hætte materiale: PP
Fin tågesprøjte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfrit stål)
Sprøjtehoved: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olie, silikoneolie)

Kanister: 5-30 l
emballeringsmateriale: HDPE
lukningsmateriale: HDPE

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Påfør det brugsklare produkt på servietter ved at hælde, sprøjte eller gennemvæde dem, og tør overfladen grundigt med den våde serviet (våd aftørring). Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarebearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.
Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.
Brug ikke mere end 25 ml/m².
Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.
Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.
Undgå kontakt med øjnene.
Anvend en tragt til påfyldning.
Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp:
I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 36 måneder
Emballagen skal holdes tæt lukket.
Opbevares på et godt ventileret sted.
Beskyttes mod sollys.
Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Superfucid®	markeds område: EU
Desocid rapid	markeds område: EU
Neoseptin rapid	markeds område: EU
Novosept rapid	markeds område: EU
Novoseptin rapid	markeds område: EU
Lyorthol rapid	markeds område: EU
Cosmo rapid	markeds område: EU
Fordesin rapid	markeds område: EU
Saltero rapid	markeds område: EU
Prop70 rapid	markeds område: EU
Aldovet rapid	markeds område: EU
Vetfarm rapid	markeds område: EU
MDI rapid	markeds område: EU
Antiseptica rapid	markeds område: EU
Sterisol Surface	markeds område: EU
MENNO® I-QUICK plus	markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

AntiLy 5	markeds område: EU
EU-0023860-0007 1-7	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnavn

Superficid® pure	markeds område: EU
Desocid rapid pure	markeds område: EU
Neoseptin rapid pure	markeds område: EU
Novosept rapid pure	markeds område: EU
Novoseptin rapid pure	markeds område: EU
Lyorthol rapid pure	markeds område: EU
Cosmo rapid pure	markeds område: EU
Fordesin rapid pure	markeds område: EU

Saltero rapid pure	markeds område: EU
Prop70 rapid pure	markeds område: EU
Aldovet rapid pure	markeds område: EU
Vetfarm rapid pure	markeds område: EU
MDI rapid pure	markeds område: EU
Antiseptica rapid pure	markeds område: EU
Sterisol Surface pure	markeds område: EU
BTS 6000	markeds område: EU
MENNO® I-QUICK	markeds område: EU
EWA® DES ready	markeds område: EU
Kiehl-Rapinol	markeds område: EU
Des A	markeds område: EU
AntiLy 6	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)	EU-0023860-0008 1-7

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

Enhver anden væske (AL), klar til brug, servietter imprægneret med desinfektionsformulering

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå indånding af damp.
Undgå indånding af spray.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION eller en læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/holderen").

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - aftørring

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klare til brug vådservietter Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Beholder: 100-150 servietter Emballage: HDPE Lukningsmateriale: HDPE Pakke: 100-150 servietter Emballage: PET/PE

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevareindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet aftørres direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug vådservietter Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: -
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Beholder: 100-150 servietter Emballage: HDPE Lukningsmateriale: HDPE Pakke: 100-150 servietter Emballage: PET/PE

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Tør overfladen grundigt af med vådservietten, og lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Rengør overfladen grundigt før brug.

Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.

Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.

Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.

Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.

Undgå kontakt med øjnene.

Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.

Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Førstehjælp:

I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 24 måneder
Emballagen skal holdes tæt lukket.
Opbevares på et godt ventileret sted.
Beskyttes mod sollys.
Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

Descorapid® Tücher	markeds område: EU
Desocid Tücher	markeds område: EU
Neoseptin Tücher	markeds område: EU
Novosept Tücher	markeds område: EU
Novoseptin Tücher	markeds område: EU
Lyorthol Tücher	markeds område: EU
Cosmo Tücher	markeds område: EU
Fordesin Tücher	markeds område: EU

Saltero Tücher	markeds område: EU
Prop70 Tücher	markeds område: EU
Manosafe Tücher	markeds område: EU
Dermoguard Tücher	markeds område: EU
Dermosafe Tücher	markeds område: EU
Aldovet Tücher	markeds område: EU
Vetfarm Tücher	markeds område: EU
MDI Tücher	markeds område: EU
Antiseptica Tücher	markeds område: EU
Antiseptica wipes	markeds område: EU
MENNO®WIP	markeds område: EU
Descorapid® wipes	markeds område: EU
Desocid wipes	markeds område: EU
Neoseptin wipes	markeds område: EU
Novosept wipes	markeds område: EU
Novoseptin wipes	markeds område: EU

Lyorthol wipes	markeds område: EU
Cosmo wipes	markeds område: EU
Fordesin wipes	markeds område: EU
Saltero wipes	markeds område: EU
Prop70 wipes	markeds område: EU
Manosafe wipes	markeds område: EU
Dermoguard wipes	markeds område: EU
Dermosafe wipes	markeds område: EU
Aldovet wipes	markeds område: EU
Vetfarm wipes	markeds område: EU
MDI wipes	markeds område: EU
AntiLy 5 wipes	markeds område: EU
Antiseptica wipes	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)	EU-0023860-0009 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnavn

Superfucid® pure wipes	markeds område: EU
Desocid rapid pure wipes	markeds område: EU
Neoseptin rapid pure wipes	markeds område: EU
Novosept rapid pure wipes	markeds område: EU
Novoseptin rapid pure wipes	markeds område: EU
Lyorthol rapid pure wipes	markeds område: EU
Cosmo rapid pure wipes	markeds område: EU
Fordesin rapid pure wipes	markeds område: EU
Saltero rapid pure wipes	markeds område: EU
Prop70 rapid pure wipes	markeds område: EU
Aldovet rapid pure wipes	markeds område: EU
Vetfarm rapid pure wipes	markeds område: EU

MDI rapid pure wipes	markeds område: EU
Antiseptica rapid pure wipes	markeds område: EU
AntiLy 6 wipes	markeds område: EU
Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0023860-0010 1-8	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1