

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Lyso IPA Surface Disinfection

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0023860-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0027211-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	4
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	4
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Meta SPC oppbygging	5
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	5
4. Godkjent bruk i meta-SPC	6
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	14
6. Annen informasjon	15
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	15
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Meta SPC oppbygging	16
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	17
4. Godkjent bruk i meta-SPC	17
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	21
6. Annen informasjon	22
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	23
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 3 mikrozyd liquid	23
2. Meta SPC oppbygging	24
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	24
4. Godkjent bruk i meta-SPC	25
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	32
6. Annen informasjon	33
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	34
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 4 mikrozyd wipes	34
2. Meta SPC oppbygging	35
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	35

4. Godkjent bruk i meta-SPC	36
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	39
6. Annen informasjon	40
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	41
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	41
2. Meta SPC oppbygging	42
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	42
4. Godkjent bruk i meta-SPC	43
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	47
6. Annen informasjon	48
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	48
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 6 kodan wipes IPA	49
2. Meta SPC oppbygging	49
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	50
4. Godkjent bruk i meta-SPC	50
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	54
6. Annen informasjon	55
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	55
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 7 AntiLy SD	56
2. Meta SPC oppbygging	56
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	57
4. Godkjent bruk i meta-SPC	58
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	65
6. Annen informasjon	66
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	66
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	69
2. Meta SPC oppbygging	70
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	70
4. Godkjent bruk i meta-SPC	71
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	75

6. Annen informasjon

76

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

76

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Lyso IPA Surface Disinfection

1.2. Produkttype(r)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn

Schuelke & Mayr GmbH

Adresse

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland

Godkjenningsnummer

EU-0023860-0000

R4BP 3-
asset_referansenummer

NO-0027211-0000

Godkjenningsdato

08/07/2021

Godkjenningens
utløpsdato

30/11/2030

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Schülke & Mayr GmbH

Adresse til produsent

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland

Adresse til produsentsted

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland

Navn på produsent

BOCHEMIE a.s.

Adresse til produsent

Lidická 326 735 95 Bohumín Tsjekkia

Adresse til produsentsted

Lidická 326 735 95 Bohumín Tsjekkia

Navn på produsent

Imeco

Adresse til produsent

Boschstr. 5 63768 Hösbach Tyskland

Adresse til produsentsted

Boschstr. 5 63768 Hösbach Tyskland

Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Tyskland

Navn på produsent

Tristel Solutions Limited

Adresse til produsent

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Storbritannia

Adresse til produsentsted

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Storbritannia

Navn på produsent

Techtex

Adresse til produsent

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Storbritannia

Adresse til produsentsted

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Storbritannia

Navn på produsent

A.F.P. GmbH

Adresse til produsent

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland

Adresse til produsentsted

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland

Navn på produsent

Innovate GmbH

Adresse til produsent

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Tyskland

Adresse til produsentsted

Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg (Saale) Tyskland

Navn på produsent

Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH

Adresse til produsent

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland

Adresse til produsentsted

Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Tyskland

Navn på produsent

Sterisol AB

Adresse til produsent

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige

Adresse til produsentsted

Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Sverige

Navn på produsent

Rudolf Dankwardt GmbH

Adresse til produsent

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Tyskland

Adresse til produsentsted

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Tyskland

Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Tyskland

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol)
Adresse til produsent	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
Adresse til produsentsted	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland
Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresse til produsent	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
Adresse til produsentsted	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuleringstype(r)

Enhver annen væske (AL), klar til bruk
Enhver annen væske (AL), klar til bruk, kluter satt inn med desinfiseringsmiddel

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Enhver annen væske (AL), klar til bruk

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

Hold beholderen tett lukket.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Unngå innånding av damp.

Unngå innånding av aerosoler.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved brann: Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - desinfisering av overflater - sprøyting

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder, samt overflater i renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:
Produktet blir sprøytet direkte på overflaten

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m².
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP)

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske: 250-1000 ml
emballasjemateriale: høytetthetspolyetylen (HDPE), surlyn/polypropylen (PP)
lukkemateriale er enten: PP, polyoksymetylen (POM), lavdensitetspolyetylen (LDPE), HDPE, polyetylen (PE), etylvinylacetat (EVA), rustfritt stål, polybutylentereftalat (PBT), (LD)PE, eksp. polytetrafluoroetylen (PTFE), lineært lavdensitetspolyetylen (LLDPE), ekspandert PE (EXPPE), Kopolymer PP

beholder: 5-10 l
emballasjemateriale: HDPE.
lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE

Sprøytepose: 1 l
emballasjemateriale: EVA

lukkemateriale: PP/silikon/EVA

4.1.1 Bruksanvisning

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 minutt.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - desinfisering av overflater - tørking

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder, samt overflater i renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet blir sprøytet eller helt på overflaten og tørket over i etterkant, eller kluten fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet, og deretter påføres produktet på overflaten.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m ² . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP).
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske: 250-1000 ml emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP. beholder: 5-10 l emballasjemateriale: HDPE. lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE Sprøytepose: 1 l emballasjemateriale: EVA lukkemateriale: PP/silikon/EVA.

4.2.1 Bruksanvisning

Spray eller hell bruksklart produkt på overflaten og tørk over etterkant, eller fukt en klut med bruksklart produkt ved å sprøyte eller helle, og påfør deretter produktet på overflaten. La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - desinfisering av overflater med mat- og førkontakt - sprøyting

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)

Bruksmåte	<p>Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Produktet blir sprøytet direkte på overflaten.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m². Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP).</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Flaske: 250-1000 ml emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP.</p> <p>beholder: 5-10 l emballasjemateriale: HDPE. lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Sprøytepose: 1 l emballasjemateriale: EVA</p> <p>lukkemateriale: PP/silikon/EVA.</p>

4.3.1 Bruksanvisning

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 (bakteriedrepende og gjærdrepende effekt) eller 2 minutter (virusdrepende effekt).

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreducerende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:

Produktet blir sprøytet eller helt på overflaten og tørket av i etterkant, eller kluten fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet. Deretter skal produktet tørkes på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m².
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP).

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske: 250-1000 ml
emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP
lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP.

beholder: 5-10 l
emballasjemateriale: HDPE.
lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE

Sprøytepose: 1 l
emballasjemateriale: EVA
lukkemateriale: PP/silikon/EVA.

4.4.1 Bruksanvisning

Spray bruksklart produkt på overflaten og tørk av, eller fukt en klut med det bruksklare produktet ved å sprøyte eller helle, og deretter tørke av overflaten. La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.
Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering, om nødvendig.
Ikke bruk mer enn 25 ml/m².
Sørg for å fukte overflater fullstendig.
Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.
Unngå kontakt med øynene.
Bruk trakt ved påfylling.
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.
Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:
Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 36 måneder
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Oppbevares på et godt ventilert sted.
Beskyttes mot sollys.
Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

Rettelse av H- og P-setning:
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet: Versjon 1, 11.10.2021

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Schülke® 6	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0027211-0001 1-1	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Enhver annen væske (AL), klar til bruk, kluter satt inn med desinfiseringsmiddel

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.
Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
Unngå innånding av damp.
Unngå innånding av aerosoler.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Benytt Øyevern.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Ved brann:Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke
Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - desinfisering av overflater - tørking

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder samt overflater i renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet påføres direkte på overflaten.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP).
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Myk pakke: 1-200 servietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaksialt orientert polypropylen (BOPP) + støpt polypropylen (CPP) Pose: 10-200 servietter Emballasjemateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter
Emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:
Produktet påføres direkte på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfeksjon etter hver produksjons- og rengjøringsprosess eller ved behov i henhold til standard driftsprosedyre (SOP).

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Myk pakke: 1-200 servietter
Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pose: 10-200 servietter
Emballasjemateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter
Emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.2.1 Bruksanvisning

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.
Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering, om nødvendig.
Sørg for å fukte overflater fullstendig.
Brukte servietter skal kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.
Unngå kontakt med øynene.
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.
Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:

Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Beskyttes mot sollys.

Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1 11.10.2021

Rettelse av H- og P-setning:
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Schülke® 7	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0027211-0002 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 3 mikrozyd liquid

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Enhver annen væske (AL), klar til bruk

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.
Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
Unngå innånding av damp.
Unngå innånding av aerosoler.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved brann: Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - desinfisering av overflater - sprøyting

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder, samt overflater i renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Produktet blir sprøytet direkte på overflaten
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m ² . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Desinfeksjon ved behov i henhold til SOP.

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske: 250-1000 ml
emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP
lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE,
eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP

beholder: 5-10 l
emballasjemateriale: HDPE.
lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE

Sprøytepose: 1 l
emballasjemateriale: EVA
Lukking: PP/silikon/EVA

4.1.1 Bruksanvisning

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 minutt.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

--

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - desinfisering av overflater - tørking

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder, samt overflater i renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Tørking

Detaljert beskrivelse:

Produktet blir sprøytet eller helt på overflaten og tørket over i etterkant, eller kluten fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet, og deretter påføres produktet på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m².

Fortynning (%): -

Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfeksjon ved behov i henhold til SOP.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske: 250-1000 ml
emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP
lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE,
eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP

beholder: 5-10 l
emballasjemateriale: HDPE.
lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE

Sprøytepose: 1 l
emballasjemateriale: EVA
Lukking: PP/silikon/EVA

4.2.1 Bruksanvisning

Spray eller hell bruksklart produkt på overflaten og tørk over i etterkant, eller fukt en klut med bruksklart produkt ved å sprøyte eller helle, og påfør deretter produktet på overflaten. La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - sprøyting

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Produktet blir sprøytet direkte på overflaten.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m ² . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Desinfeksjon ved behov i henhold til SOP.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske: 250-1000 ml emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP beholder: 5-10 l emballasjemateriale: HDPE. lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE

Sprøytepose: 1 l
emballasjemateriale: EVA
Lukking: PP/silikon/EVA

4.3.1 Bruksanvisning

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 (bakteriedrepende og gjærdrepende effekt) eller 2 minutter (virusdrepende effekt).

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:

Produktet blir sprøytet eller helt på overflaten og tørket over i etterkant, eller kluten fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet, og deretter påføres produktet på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m².
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfeksjon ved behov i henhold til SOP.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske: 250-1000 ml
emballasjemateriale: HDPE, surlyn/PP
lukkemateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfritt stål, PBT, (LD)PE, eksp. PTFE, LLDPE, EXPPE, Kopolymer PP

beholder: 5-10 l
emballasjemateriale: HDPE.
lukkemateriale er enten: HDPE/LDPE

Sprøytepose: 1 l
emballasjemateriale: EVA
lukkemateriale: PP/silikon/EVA

4.4.1 Bruksanvisning

Spray eller hell bruksklart produkt på overflaten og tørk over i etterkant, eller fukt en klut med bruksklart produkt ved å sprøyte eller helle, og påfør deretter produktet på overflaten. La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.
Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering om nødvendig.
Ikke bruk mer enn 25 ml/m².
Sørg for å fukte overflater fullstendig.
Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.
Unngå kontakt med øynene.
Bruk trakt ved påfylling.

Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.
Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:
Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 36 måneder

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Beskyttes mot sollys.

Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1 11.10.2021

Rettelse av H- og P-setning:
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Schülke® 8	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0027211-0003 1-3	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 4 mikrozid wipes

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Enhver annen væske (AL), klar til bruk, kluter satt inn med desinfiseringsmiddel

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.
Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
Unngå innånding av damp.
Unngå innånding av aerosoler.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved brann: Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - desinfisering av overflater - tørking

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder samt overflater i renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet påføres direkte på overflaten.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Desinfeksjon ved behov i henhold til SOP.

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Myk pakke: 1-200 servietter
Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pose: 10-200 servietter
Emballasjemateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter
Emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:
Produktet påføres direkte på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:

Desinfeksjon ved behov i henhold til SOP.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Myk pakke: 1-200 servietter
Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pose: 10-200 servietter
Emballasjemateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter
Emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.
Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering, om nødvendig.
Sørg for å fukte overflater fullstendig.
Brukte servietter skal kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.
Unngå kontakt med øynene.
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.
Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:

Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Oppbevares på et godt ventilert sted.
Beskyttes mot sollys.
Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1 11,10.2021

Rettelse av H- og P-setning:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Schülke® 9

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0027211-0004 1-4

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Enhver annen væske (AL), klar til bruk, kluter satt inn med desinfiseringsmiddel

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

Hold beholderen tett lukket.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Unngå innånding av damp.

Unngå innånding av aerosoler.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Ved brann:Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - desinfisering av overflater - tørking

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie
 Vanlig navn: -
 Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
 Vanlig navn: -
 Utviklingsstadium: -

Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder, samt overflater i renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet påføres direkte på overflaten.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Myk pakke: 1-200 servietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballasjemateriale: LDPE/PET Beholder: 50-200 servietter Emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:
Produktet påføres direkte på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Myk pakke: 1-200 servietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballasjemateriale: LDPE/PET Beholder: 50-200 servietter Emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.

Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering, om nødvendig.

Sørg for å fukte overflater fullstendig.

Brukte servietter skal kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.

Unngå kontakt med øynene.

Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:

Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Oppbevares på et godt ventilert sted.
Beskyttes mot sollys.
Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1 11.10.2021

Rettelse av H- og P-setning:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Schülke® 10	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0027211-0005 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Enhver annen væske (AL), klar til bruk, kluter satt inn med desinfiseringsmiddel

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Hold beholderen tett lukket.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Unngå innånding av damp.

Unngå innånding av aerosoler.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Ved brann:Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - desinfisering av overflater - tørking

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder samt overflater i renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet påføres direkte på overflaten.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Myk pakke: 1-200 servietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 servietter Emballasjemateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter
Emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier inklusive tuberkelbakterie
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:
Produktet påføres direkte på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
-

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Myk pakke: 1-200 servietter
Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pose: 10-200 servietter
Emballasjemateriale: LDPE/PET

Beholder: 50-200 servietter
Emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.2.1 Bruksanvisning

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.
Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering, om nødvendig.
Sørg for å fukte overflater fullstendig.
Brukte servietter skal kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.
Unngå kontakt med øynene.
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:

Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Beskyttes mot sollys.

Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1 11.10.2021

Rettelse av H- og P-setning:
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Schülke® 11

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0027211-0006 1-6

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Enhver annen væske (AL), klar til bruk

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.
Bruk verktøy som ikke avgir gnister.
Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
Unngå innånding av damp.
Unngå innånding av aerosoler.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Benytt Øyevern.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Ved brann:Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - desinfisering av overflater - sprøyting

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder, samt overflater i renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Sprøyting
Detaljert beskrivelse:
Produktet blir sprøytet direkte på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m².
Fortynning (%): -
Antall og tidspunkt for behandling:
-

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske: 125-1000 ml
emballasjemateriale: HDPE
Hettmateriale: PP; Fin tåkesprøyte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfritt stål); Sprayhode: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olje, silikonolje)

4.1.1 Bruksanvisning

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 minutt.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - desinfisering av overflater - tørking

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder samt overflater i renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet påføres med kluter ved å helle, sprøyte eller dynke, og overflaten tørkes grundig over med den gjennomvåte kluten i etterkant (våttørking).
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m ² . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske: 125-1000 ml emballasjemateriale: HDPE Hettmateriale: PP Fin tåkesprøyte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfritt stål); Sprayhode: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olje, silikonolje) Beholder: 5-30 L emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale: HDPE

4.2.1 Bruksanvisning

Påfør det bruksklare produktet på kluter ved å helle, sprøyte eller dynke, og tørk over overflaten grundig med den våte kluten (våttørking). La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes under påfyllingsprosedyren med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - sprøyting

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri inkludert renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Produktet blir sprøytet direkte på overflaten.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m ² . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske: 125-1000 ml emballasjemateriale: HDPE Hettmateriale: PP Fin tåkesprøyte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfritt stål) Sprayhode: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olje, silikonolje)

4.3.1 Bruksanvisning

Sprøyt bruksklart produkt på overflaten og la det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 1 (bakteriedrepende og gjærdrepende effekt) eller 2 minutter (virusdrepende effekt).

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

--

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.
--

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)
Bruksmåte	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet påføres med kluter ved å helle, sprøyte eller dynke, og overflaten tørkes grundig over med den gjennomvåte kluten i etterkant (våttørking).
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk. Ikke bruk mer enn 25 ml/m ² . Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -

Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Flaske: 125-1000 ml emballasjemateriale: HDPE Hettmateriale: PP Fin tåkesprøyte: komplekst system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, rustfritt stål) Sprayhode: komplekst system (PP, PE, POM, syntetisk olje, silikonolje)</p> <p>Beholder: 5-30 L emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale: HDPE</p>

4.4.1 Bruksanvisning

Påfør det brukklare produktet på kluter ved å helle, sprøyte eller dynke, og tørk over overflaten grundig med den våte kluten (våttørking). La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreduserende tiltak kan brukes til desinfisering av maskiner til matprosessering og til påfylling, med mindre det kan erstattes av tekniske og/eller organisatoriske tiltak: Bruk vernebriller under håndteringen av produktet.

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.
Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering, om nødvendig.
Ikke bruk mer enn 25 ml/m².
Sørg for å fukte overflater fullstendig.
Brukte kluter skal kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.
Unngå kontakt med øynene.
Bruk trakt ved påfylling.
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.
Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:
Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYENENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 36 måneder
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Oppbevares på et godt ventilert sted.
Beskyttes mot sollys.
Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

For Miljødirektoratet:

Versjon 1 11.10.2021

Rettelse av H- og P-setning:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Superfucid®	Markedsområde: EU
Desocid rapid	Markedsområde: EU
Neoseptin rapid	Markedsområde: EU
Novosept rapid	Markedsområde: EU
Novoseptin rapid	Markedsområde: EU
Lyorthol rapid	Markedsområde: EU
Cosmo rapid	Markedsområde: EU

Fordesin rapid	Markedsområde: EU
Saltero rapid	Markedsområde: EU
Prop70 rapid	Markedsområde: EU
Aldovet rapid	Markedsområde: EU
Vetfarm rapid	Markedsområde: EU
MDI rapid	Markedsområde: EU
Antiseptica rapid	Markedsområde: EU
Sterisol Surface	Markedsområde: EU
MENNO® I-QUICK plus	Markedsområde: EU
AntiLy 5	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0027211-0007 1-7	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnavn

Superficid® pure	Markedsområde: EU
Desocid rapid pure	Markedsområde: EU
Neoseptin rapid pure	Markedsområde: EU
Novosept rapid pure	Markedsområde: EU
Novoseptin rapid pure	Markedsområde: EU
Lyorthol rapid pure	Markedsområde: EU
Cosmo rapid pure	Markedsområde: EU
Fordesin rapid pure	Markedsområde: EU
Saltero rapid pure	Markedsområde: EU
Prop70 rapid pure	Markedsområde: EU
Aldovet rapid pure	Markedsområde: EU
Vetfarm rapid pure	Markedsområde: EU
MDI rapid pure	Markedsområde: EU
Antiseptica rapid pure	Markedsområde: EU

Sterisol Surface pure	Markedsområde: EU
BTS 6000	Markedsområde: EU
MENNO® I-QUICK	Markedsområde: EU
EWA® DES ready	Markedsområde: EU
Kiehl-Rapinol	Markedsområde: EU
Des A	Markedsområde: EU
AntiLy 6	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning) NO-0027211-0008 1-7	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Enhver annen væske (AL), klar til bruk, kluter satt inn med desinfiseringsmiddel

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Bruk elektrisk utstyr/ventilasjon/belysning som er eksplosjonssikkert.

Bruk verktøy som ikke avgir gnister.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Unngå innånding av damp.

Unngå innånding av aerosoler.

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Benytt Øyevern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Ved brann: Slukk med alkoholresistent skum, karbondioksid eller vanntåke

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - desinfisering av overflater - tørking

Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
 Vanlig navn: -
 Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
 Vanlig navn: -
 Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Bruksmåte	Innendørs Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater som små arbeidsflater i medisinske og ikke-medisinske områder samt overflater i renrom (klasse A/B)
	Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet påføres direkte på overflaten.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Beholder: 100-150 servietter Emballasje: HDPE Lukkemateriale: HDPE Pakke: 100-150 servietter Emballasje: PET/PE

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - desinfisering av overflater med mat- og fôrkontakt - tørking

Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn: Virus
Vanlig navn: -
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfisering av rene, ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri, inkludert renrom (klasse A/B)

Bruksmåte

Metode: Tørking
Detaljert beskrivelse:
Produktet påføres direkte på overflaten.

Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Klar til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Beholder: 100-150 servietter Emballasje: HDPE Lukkemateriale: HDPE Pakke: 100-150 servietter Emballasje: PET/PE

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk over overflaten grundig med servietten og la produktet virke i minst 5 minutter ved romtemperatur (20 ± 2 °C).

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Rengjør overflaten nøye før bruk.

Fjern overflødig vann fra overflaten før desinfisering om nødvendig.
Sørg for å fukte overflater fullstendig.
Brukte servietter skal kastes i en lukket beholder.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Produktet må bare brukes til desinfisering av små overflater.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre dannelse av eksplosive atmosfærer.
Unngå kontakt med øynene.
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr.
Hold barn og kjæledyr borte fra rom der desinfisering finner sted. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon før barn og kjæledyr kommer inn i behandlede rom. Dette gjelder ikke pasientrom på sykehus.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp:
Ved ulykke: Ring giftinformasjonen eller lege.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
Ved hudkontakt: Skyll med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
VED SVELGING: Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Oppbevares på et godt ventilert sted.
Beskyttes mot sollys.
Oppbevares i romtemperatur i den originale beholderen.

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for profesjonelle brukere ble bestemt og brukt for risikovurderingen av produktet.

Rettelse av H- og P-setning:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet
Versjon 1, 11.10.2021

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	
Descorapid® Tücher	Markedsområde: EU
Desocid Tücher	Markedsområde: EU
Neoseptin Tücher	Markedsområde: EU
Novosept Tücher	Markedsområde: EU
Novoseptin Tücher	Markedsområde: EU
Lyorthol Tücher	Markedsområde: EU
Cosmo Tücher	Markedsområde: EU

Fordesin Tücher	Markedsområde: EU
Saltero Tücher	Markedsområde: EU
Prop70 Tücher	Markedsområde: EU
Manosafe Tücher	Markedsområde: EU
Dermoguard Tücher	Markedsområde: EU
Dermosafe Tücher	Markedsområde: EU
Aldovet Tücher	Markedsområde: EU
Vetfarm Tücher	Markedsområde: EU
MDI Tücher	Markedsområde: EU
Antiseptica Tücher	Markedsområde: EU
Antiseptica wipes	Markedsområde: EU
MENNO@WIP	Markedsområde: EU
Descorapid® wipes	Markedsområde: EU
Desocid wipes	Markedsområde: EU
Neoseptin wipes	Markedsområde: EU
Novosept wipes	Markedsområde: EU

Novoseptin wipes	Markedsområde: EU
Lyorthol wipes	Markedsområde: EU
Cosmo wipes	Markedsområde: EU
Fordesin wipes	Markedsområde: EU
Saltero wipes	Markedsområde: EU
Prop70 wipes	Markedsområde: EU
Manosafe wipes	Markedsområde: EU
Dermoguard wipes	Markedsområde: EU
Dermosafe wipes	Markedsområde: EU
Aldovet wipes	Markedsområde: EU
Vetfarm wipes	Markedsområde: EU
MDI wipes	Markedsområde: EU
AntiLy 5 wipes	Markedsområde: EU
Antiseptica wipes	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0027211-0009 1-8	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1

Handelsnavn

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

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

MDI rapid pure wipes	Markedsområde: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Markedsområde: EU
AntiLy 6 wipes	Markedsområde: EU
NO-0027211-0010 1-8	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,1
