

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: perform-IPA

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-0023656-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026061-0000

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	17
2. Meta SPC oppbygging	17
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	17
4. Godkjent bruk i meta-SPC	18
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	22
6. Annen informasjon	23
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	23
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 3 mikrozid liquid	25
2. Meta SPC oppbygging	25
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	26
4. Godkjent bruk i meta-SPC	26
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	34
6. Annen informasjon	35
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	35
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 4 mikrozid wipes	36
2. Meta SPC oppbygging	37
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	37

4. Godkjent bruk i meta-SPC	38
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	42
6. Annen informasjon	43
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	43
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	44
2. Meta SPC oppbygging	44
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	45
4. Godkjent bruk i meta-SPC	45
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	49
6. Annen informasjon	50
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	50
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 6 kodan wipes IPA	51
2. Meta SPC oppbygging	51
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	52
4. Godkjent bruk i meta-SPC	53
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	56
6. Annen informasjon	57
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	57
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 7 AntiLy SD	59
2. Meta SPC oppbygging	59
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	59
4. Godkjent bruk i meta-SPC	60
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	67
6. Annen informasjon	68
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	68
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

perform-IPA

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-0023656-0000

R4BP 3-
asset_referansenummer

NO-0026061-0000

Godkjenningsdato

27/12/2020

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 døsighet 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: 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:
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 av i etterkant, eller en engangsserviett fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet og brukes til å påføre 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 av i etterkant, eller fukt en engangsserviett med bruksklart produkt ved å sprøyte eller helle og påfør deretter produktet på overflaten med engangsservietten. 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 aktivitet) eller 2 minutter (virusdrepende aktivitet).

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 en engangsserviett fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet og brukes til å påføre produktet 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 eller hell bruksklart produkt på overflaten og tørk av i etterkant, eller fukt en engangsserviett med bruksklart produkt ved å sprøyte eller helle og påfør deretter produktet på overflaten med engangsservietten. 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 væte overflater fullstendig.
Brukte engangsservietter 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 (+47 22 59 13 00) 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 (+47 22 59 13 00) 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.

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 13.04.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

perform® sterile alcohol IPA	Markedsområde: EU
perform® classic alcohol IPA	Markedsområde: EU
buraton® IPA	Markedsområde: EU
perform® advanced alcohol IPA	Markedsområde: EU

arcana® IPA	Markedsområde: EU
clear IPA	Markedsområde: EU
pure IPA	Markedsområde: EU
disinfectant IPA	Markedsområde: EU
Surface disinfection liquid classic	Markedsområde: EU
sterile IPA	Markedsområde: EU
mikrozid® sterile liquid	Markedsområde: EU
Surface disinfection liquid sterile	Markedsområde: EU
BTS 6000	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0026061-0001 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 døsighet 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/potensialuttignes.

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 - 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: Våtservietter klare 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 våtservietter

Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; biaksialt orientert polypropylen (BOPP) + støpt polypropylen (CPP)

Pose: 10-200 våtservietter
Emballasjemateriale: LDPE/PET

Bøtte: 50-200 våtservietter
Emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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: Våtservietter klare 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 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/PET Bøtte: 50-200 våtservietter Emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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 væte overflater fullstendig.
Brukte våtservietter 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 (+47 22 59 13 00) 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 (+47 22 59 13 00) eller lege hvis du føler deg uvel.

5.4. Avfallshåndtering

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.

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 14.04.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

perform classic wipes IPA	Markedsområde: EU
buraton® wipes IPA	Markedsområde: EU
perform® advanced wipes IPA	Markedsområde: EU
arcana® wipes IPA	Markedsområde: EU
clear IPA wipes	Markedsområde: EU
pure IPA wipes	Markedsområde: EU
disinfectant IPA wipes	Markedsområde: EU
Surface disinfection wipes classic	Markedsområde: EU
perform® sterile wipes IPA	Markedsområde: EU
sterile IPA wipes	Markedsområde: EU
mikrozid® sterile wipes	Markedsområde: EU
Surface disinfection wipes sterile	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0026061-0002 1-2 <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	

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: 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 inklusiv Mycobacterium tuberculosis 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 inklusiv Mycobacterium tuberculosis
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 av i etterkant, eller en engangsserviett fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet og brukes til å påføre 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 av i etterkant, eller fukt en engangsserviett med bruksklart produkt ved å sprøyte eller helle og påfør deretter produktet på overflaten med engangsservietten. La det virke ved romtemperatur (20 ± 2 °C) i minst 5 minutter.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Følgende personlige risikoreducerende 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 inklusiv Mycobacterium tuberculosis
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 aktivitet) eller 2 minutter (virusdrepende aktivitet).

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 inklusiv Mycobacterium tuberculosis 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 en

	<p>engangsserviett fuktes ved å sprøyte eller helle på produktet og brukes til å påføre produktet 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 ved behov i henhold til 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 lukkemateriale: PP/silikon/EVA</p>

4.4.1 Bruksanvisning

Spray eller hell bruksklart produkt på overflaten og tørk av i etterkant, eller fukt en engangsserviett med bruksklart produkt ved å sprøyte eller helle og påfør deretter produktet på overflaten med engangsservietten. 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.

[Empty box]

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 væte overflater fullstendig.
Brukte engangsservietter 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 (+47 22 59 13 00) 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 (+47 22 59 13 00) 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.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 14.04.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

mikrozid® classic liquid	Markedsområde: EU
mikrozid® IPA liquid	Markedsområde: EU
Surface Disinfection liquid pure	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer NO-0026061-0003 1-3 <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	

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)

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 inklusiv Mycobacterium tuberculosis 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: Våtservietter klare 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 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/PET Bøtte: 50-200 våtservietter Emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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 inklusiv Mycobacterium tuberculosis 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: Våtservietter klare 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 våtservietter
Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pose: 10-200 våtservietter
Emballasjemateriale: LDPE/PET

Bøtte: 50-200 våtservietter
Emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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 væte overflater fullstendig.
Brukte våtservietter 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 (+47 22 59 13 00) 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 (+47 22 59 13 00) 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.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet
Versjon 1: 13.04.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	mikrozid® classic wipes	Markedsområde: EU
	mikrozid® IPA wipes	Markedsområde: EU
	surface disinfection wipes classic	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer (R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)	NO-0026061-0004 1-4	

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 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 inklusiv Mycobacterium tuberculosis 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: Våtservietter klare til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Myk pakke: 1-200 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/PET Bøtte: 50-200 våtservietter Emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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 inklusiv Mycobacterium tuberculosis
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: Våtservietter klare til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Myk pakke: 1-200 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pose: 10-200 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/PET Bøtte: 50-200 våtservietter Emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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 væte overflater fullstendig.

Brukte våtservietter 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 (+47 22 59 13 00) 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 (+47 22 59 13 00) 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.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Version 1: 13.04.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

kodan® wipes pure

Markedsområde: EU

schülke® classic wipes

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0026061-0005 1-5

(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 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/potensialuttignes.

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 inklusiv Mycobacterium tuberculosis 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: Våtservietter klare til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Myk pakke: 1-200 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pose: 10-200 våtservietter
Emballasjemateriale: LDPE/PET

Bøtte: 50-200 våtservietter
Emballasjemateriale: HDPE
lukkemateriale er enten PP, PE3385

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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)	<p>Vitenskapelig navn: Bakterier inklusiv Mycobacterium tuberculosis Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -</p> <p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -</p> <p>Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: - Utviklingsstadium: -</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Desinfisering av rene ikke-porøse overflater i kjøkken og næringsmiddelindustri inkludert renrom (klasse A/B)</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Tørking Detaljert beskrivelse: Produktet påføres direkte på overflaten.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Våtservietter klare til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -</p>
Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p> <p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Myk pakke: 1-200 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Pose: 10-200 våtservietter Emballasjemateriale: LDPE/PET</p> <p>Bøtte: 50-200 våtservietter Emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale er enten PP, PE3385</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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 væte overflater fullstendig.
Brukte våtservietter 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 (+47 22 59 13 00) 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 (+47 22 59 13 00) 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.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 14.04.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

schülke Hygiene-Tücher

Markedsområde: EU

SOS Desinfizierende Feuchttücher	Markedsområde: EU
SOS Hygiene-Tücher	Markedsområde: EU
kodan® clean comfort wipes	Markedsområde: EU
schülke clean comfort wipes	Markedsområde: EU
Hygiene-Tücher	Markedsområde: EU
Desinfizierende Feuchttücher	Markedsområde: EU
Desinfektionstücher	Markedsområde: EU
clean comfort wipes	Markedsområde: EU
disinfecting wipes	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small> NO-0026061-0006 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 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: 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
Hetemateriale: 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 engangsservietter ved å helle, sprøyte eller dynke, og overflaten tørkes deretter grundig med den gjennomvåte engangsservietten (våttørking).

Bruksmengde og hyppighet	Doserings: 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, silisiumolje) Beholder: 5-30 L emballasjemateriale: HDPE lukkemateriale: HDPE

4.2.1 Bruksanvisning

Påfør det bruksklare produktet på engangsservietter ved å helle, sprøyte eller dynke, og tørk overflaten grundig med den våte engangsservietten (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 fórkontakt - sprøyting

Produkttype	PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fórvarer (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
Hetemateriale: 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 aktivitet) eller 2 minutter (virusdrepende aktivitet).

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 engangsservietter ved å helle, sprøyte eller dynke, og overflaten tørkes deretter grundig med den gjennomvåte engangsservietten (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

4.4.1 Bruksanvisning

Påfør det bruksklare produktet på engangsservietter ved å helle, sprøyte eller dynke, og tørk overflaten grundig med den våte engangsservietten (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 væte overflater fullstendig.
Brukte engangsservietter 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 giftnormasjonen (+47 22 59 13 00) 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 (+47 22 59 13 00) 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.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Version 1: 13.04.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

AntiLy 5

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026061-0007 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

AntiLy 6

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026061-0008 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 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
 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: Våtservietter klare til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Beholder: 100-150 våtservietter Emballasje: HDPE Lukkemateriale: HDPE Pakke: 100-150 våtservietter Emballasje: PET/PE

4.1.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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: Våtservietter klare til bruk Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Beholder: 100-150 våtservietter Emballasje: HDPE Lukkemateriale: HDPE Pakke: 100-150 våtservietter Emballasje: PET/PE

4.2.1 Bruksanvisning

Tørk overflaten grundig med våtservietten 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 væte overflater fullstendig.
Brukte våtservietter 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 (+47 22 59 13 00) 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 (+47 22 59 13 00) 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.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 13.04.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	AntiLy 5 wipes	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0026061-0009 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	AntiLy 6 wipes	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer		

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal
godkjenning)

NO-0026061-0010 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
