

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Knieler & Team Propanol Family

Produkttype(r): PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

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:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029773-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	4
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 1	4
2. Meta SPC oppbygging	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	5
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	10
6. Annen informasjon	11
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	11
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 2	13
2. Meta SPC oppbygging	13
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	14
4. Godkjent bruk i meta-SPC	14
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	18
6. Annen informasjon	19
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	20
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 3	20
2. Meta SPC oppbygging	21
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	21
4. Godkjent bruk i meta-SPC	22
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	26
6. Annen informasjon	27
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	27
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 4	29
2. Meta SPC oppbygging	30
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	30

4. Godkjent bruk i meta-SPC	31
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	35
6. Annen informasjon	36
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	36
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 5	37
2. Meta SPC oppbygging	38
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	38
4. Godkjent bruk i meta-SPC	39
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	43
6. Annen informasjon	44
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	45
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 6	46
2. Meta SPC oppbygging	46
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	47
4. Godkjent bruk i meta-SPC	48
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	51
6. Annen informasjon	52
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	53
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 7	55
2. Meta SPC oppbygging	55
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	56
4. Godkjent bruk i meta-SPC	56
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	60
6. Annen informasjon	61
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	62
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 8	63
2. Meta SPC oppbygging	63
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	64
4. Godkjent bruk i meta-SPC	64
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	69

6. Annen informasjon	70
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	70
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC 9	72
2. Meta SPC oppbygging	72
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	72
4. Godkjent bruk i meta-SPC	73
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	78
6. Annen informasjon	79
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	80

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Knieler & Team Propanol Family

1.2. Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

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	Knieler & Team GmbH
	Adresse	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
Godkjenningsnummer		
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0029773-0000	
Godkjenningsdato	11/08/2022	
Godkjenningens utløpsdato	31/07/2032	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Knieler & Team GmbH
Adresse til produsent	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
Adresse til produsentsted	Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Tyskland

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

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Adresse til produsent	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Adresse til produsentsted	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	BASF SE
Adresse til produsent	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Adresse til produsentsted	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sør-Afrika
Adresse til produsentsted	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sør-Afrika

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Tyskland
Adresse til produsentsted	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Brenntag GmbH
Adresse til produsent	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
Adresse til produsentsted	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	INEOS Solvent Germany GmbH
Adresse til produsent	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Adresse til produsentsted	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Tyskland

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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	12,229 - 35
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	30 - 63,14

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30 - 32,5
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45 - 45

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
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.
Unngå innånding av damp.
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 umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
beholder leveres til et autorisert avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - hygienisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria

<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Mycobacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Enveloped viruses Utviklingsstadium: Ingen data</p>
--

Bruksområde

<p>Innendørs</p> <p>- sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, pleiehjem (inkludert hjemmepleie av pasienter) - sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonsanlegg og laboratorier: hygienisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender. - kun til profesjonell bruk.</p>

Bruksmåte

<p>Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: gni</p>
--

Bruksmengde og hyppighet

<p>Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml) Kontaktid: 30 s Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.</p>
--

Brukerkategori(er)

<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
--

Pakningstørrelse og emballasje

<p>100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippeløkk;</p> <p>5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.</p> <p>I tillegg, kun for E-HDL (produkt 1.2):</p> <p>500 og 1000 ml i gjennomsiktig lettvekts HDPE-flaske med integrert PP-pumpe.</p>
--

4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
For hygienisk håndskrubbing, bruk 3 ml av produktet og hold hendene våte i 30 sekunder. Ikke fyll på.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1

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 generell bruksanvisning for meta SPC 1

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - kirurgisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Vitenskapelig navn: other

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Mycobacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: enveloped viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet kan brukes til kirurgisk håndskrubbing på sykehus og andre helseinstitusjoner: kirurgisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender og underarmer. Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:
gni

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Gni tilstrekkelig mengde i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere som for eksempel er innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml). Kontakttid: 90 s

Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk

Antall og tidspunkt for behandling:

Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelukk;

5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

I tillegg, kun for E-HDL (produkt 1.2):

500 og 1000 ml i gjennomsiktig lettvekts HDPE-flaske med integrert PP-pumpe.



4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
Til kirurgisk håndskrubbing brukes så mange porsjoner på 3 ml som trengs for å holde hendene våte i 90 sekunder. Ikke fyll på.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1

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 generell bruksanvisning for meta SPC 1

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 1

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.

Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feiing, skuffing). Kasserer i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.
Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C
Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.11.22

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

A-HDL

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0029773-0001 1-1

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	32,5
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45

Handelsnavn

E-HDL

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0002 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45

Handelsnavn

H-HDL

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0003 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	20 - 20
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	60 - 60

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
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.
Unngå innånding av damp.
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 umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
beholder leveres til et autorisert avfallsmottak.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - hygienisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Tuberculosis bacilli
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Enveloped viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

- sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, pleiehjem (inkludert hjemmepleie av pasienter)
- sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonsanlegg og laboratorier: hygienisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender.
- kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:
gni

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml) Kontaktid: 30 s
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

150, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelukk
;

5000 ml HDPE-beholder med transparent/hvit HDPE-skrukork.

700 og 1000 ml vakuumpose i hvit PE-kompositffolie med integrert PP-pumpe/-ventil og PE-kork.

4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
For hygienisk håndskrubbing, bruk 3 ml av produktet og hold hendene våte i 30 sekunder. Ikke fyll på.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2

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 generell bruksanvisning for meta SPC 2

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - kirurgisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Tuberculosis bacilli
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: enveloped viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet kan brukes til kirurgisk håndskrubbing på sykehus og andre helseinstitusjoner: kirurgisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender og underarmer. Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:
gni

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Gni tilstrekkelig mengde i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere som for eksempel er innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml). Kontakttid: 90 s
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

150, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippeløkk;

5000 ml HDPE-beholder med transparent/hvit HDPE-skrukork.

700 og 1000 ml vakuumpose i hvit PE-komposittfolie med integrert PP-pumpe/-ventil og PE-kork.



4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
Til kirurgisk håndskrubbing brukes så mange porsjoner på 3 ml som trengs for å holde hendene våte i 90 sekunder. Ikke fyll på.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2

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 generell bruksanvisning for meta SPC 2

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 2

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning.

Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.

Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feiing, skuffing). Kasserer i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.

Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C

Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.11.22

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

C-HDL

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0029773-0004 1-2

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	20
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	60

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	12,229 - 14,3
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,751 - 63,14

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
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.

Unngå innånding av damp.

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 umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

beholder leveres til et autorisert avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - hygienisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Tuberculosis bacilli Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Enveloped viruses Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <ul style="list-style-type: none"> - sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, pleiehjem (inkludert hjemmepleie av pasienter) - sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonsanlegg og laboratorier: hygienisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender. - kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	<p>Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: gni</p>

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml) Kontaktid: 30 s
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1100, 125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelekk
;
5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.
I tillegg, eksklusivt for D-HDL (produkt 3.1): 100, 125, 150, 500, 1000 ml i hvite HDPE-flasker med PP-kork med vippelekk; 5000 ml hvit HDPE-boks med HDPE-skrukork.
I tillegg, kun for B-HDL (produkt 3.3): 700 ml pose med gjennomsiktig PE-komposittfolie med integrert PP-pumpe; 75 ml transparent/hvit HDPE-flaske med PP-kork med vippelekk.

4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
For hygienisk håndskrubbing, bruk 3 ml av produktet og hold hendene våte i 30 sekunder. Ikke fyll på.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

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 generell bruksanvisning for meta SPC 3

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - kirurgisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Tuberculosis bacilli
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: enveloped viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Produktet kan brukes til kirurgisk håndskrubbing på sykehus og andre helseinstitusjoner: kirurgisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender og underarmer. Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:
gni

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Gni tilstrekkelig mengde i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere som for eksempel er innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml). Kontakttid: 90 s
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

100, 125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelekk;

5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

I tillegg, eksklusivt for D-HDL (produkt 3.1): 100, 125, 150, 500, 1000 ml i hvite HDPE-flasker med PP-kork med vippelekk; 5000 ml hvit HDPE-boks med HDPE-skrukork.

I tillegg, kun for B-HDL (produkt 3.3): 700 ml pose med gjennomsiktig PE-komposittfolie med integrert PP-pumpe; 75 ml transparent/hvit HDPE-flaske med PP-kork med vippelekk.

4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
Til kirurgisk håndskrubbing brukes så mange porsjoner på 3 ml som trengs for å holde hendene våte i 90 sekunder. Ikke fyll på.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

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 generell bruksanvisning for meta SPC
3

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:
Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.
Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.
Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feiling, skuffing). Kasserer i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.
Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C
Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.11.22

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

D-HDL

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0005 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	12,229
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,751

Handelsnavn

G-HDL

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0006 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,14

Handelsnavn

B-HDL

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0007 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,14

1. Meta SPC administrativ informasjon**1.1. Meta SPC identitet**

meta SPC 4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30 - 32,5
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45 - 45

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
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.
Unngå innånding av damp.
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 umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

beholder leveres til et autorisert avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - hygienisk hånddesinfeksjon, gel

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Mycobacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Enveloped viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

- sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, pleiehjem (inkludert hjemmepleie av pasienter)
- sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonsanlegg og laboratorier: hygienisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender.
- kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:
gni

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml) Kontaktid: 30 s
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelukk</p> <p>;</p> <p>5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.</p> <p>I tillegg, kun for E-HDG (produkt 4.2): 500 og 1000 ml i gjennomsiktig lettvekts HDPE-flaske med integrert PP-pumpe.</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe. For hygienisk håndskrubbing, bruk 3 ml av produktet og hold hendene våte i 30 sekunder. Ikke fyll på.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4

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 generell bruksanvisning for meta SPC 4

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4

--

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - kirurgisk hånddesinfeksjon, gel

Produkttype	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Mycobacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: enveloped viruses Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet kan brukes til kirurgisk håndskrubbing på sykehus og andre helseinstitusjoner: kirurgisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender og underarmer. Kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: gni
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dosering: Gni tilstrekkelig mengde i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere som for eksempel er innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml). Kontakttid: 90 s Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelukk;

5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

I tillegg, kun for E-HDG (produkt 4.2): 500 og 1000 ml i gjennomsiktig lettvekts HDPE-flaske med integrert PP-pumpe.

4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
Til kirurgisk håndskrubbing brukes så mange porsjoner på 3 ml som trengs for å holde hendene våte i 90 sekunder. Ikke fyll på.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4

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 generell bruksanvisning for meta SPC 4

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 4

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.

Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk optak (feining, skuffing). Kasserer i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.

Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C

Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 18.11.22

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	A-HDG	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029773-0008 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	32,5
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45

Handelsnavn

E-HDG

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0009 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	45

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 5

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,3 - 15,5
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	60 - 63,14

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
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.

Unngå innånding av damp.

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 umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

beholder leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - hygienisk hånddesinfeksjon, gel

Produkttype	PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	ikke relevant.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Tuberculosis bacilli Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Enveloped viruses Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <ul style="list-style-type: none"> - sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, pleiehjem (inkludert hjemmepleie av pasienter) - sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonsanlegg og laboratorier: hygienisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender. - kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	<p>Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: gni</p>

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml) Kontaktid: 30 s
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelukk;

5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

I tillegg, kun for C-HDG (produkt 5.1): 700 og 1000 ml vakuumpose i hvit PE-komposittfolie med integrert PP-pumpe/-ventil og PE-kork.

I tillegg, kun for B-HDG (produkt 5.2): 700 ml pose med transparent PE-komposittfolie med integrert PP-pumpe; 75 ml gjennomsiktig HDPE-flaske med PP-kork med vippelukk.

4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
For hygienisk håndskrubbing, bruk 3 ml av produktet og hold hendene våte i 30 sekunder. Ikke fyll på.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

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 generell bruksanvisning for meta SPC 5

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - kirurgisk hånddesinfeksjon, gel

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Tuberculosis bacilli
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: enveloped viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Bruksmåte	<p>Innendørs</p> <p>Produktet kan brukes til kirurgisk håndskrubbing på sykehus og andre helseinstitusjoner: kirurgisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender og underarmer. Kun til profesjonell bruk.</p>
	<p>Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: gni</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Dosering: Gni tilstrekkelig mengde i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere som for eksempel er innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml). Kontakttid: 90 s Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippeløkk;</p> <p>5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.</p> <p>I tillegg, kun for C-HDG (produkt 5.1): 700 og 1000 ml vakuumpose i hvit PE-komposittfolie med integrert PP-pumpe/-ventil og PE-kork.</p> <p>I tillegg, kun for B-HDG (produkt 5.2): 700 ml pose med transparent PE-komposittfolie med integrert PP-pumpe; 75 ml gjennomsiktig HDPE-flaske med PP-kork med vippeløkk.</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
Til kirurgisk håndskrubbing brukes så mange porsjoner på 3 ml som trengs for å holde hendene våte i 90 sekunder. Ikke fyll på.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

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 generell bruksanvisning for meta SPC 5

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.

Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feiling, skuffing). Kasseres i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når holderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold holderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.

Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C

Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.11.22

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	C-HDG	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029773-0010 1-5	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	15,5
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	60

Handelsnavn	B-HDG	Markedsområde: EU
--------------------	-------	-------------------

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0011 1-5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,14

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 6

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-6

1.3 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)

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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	25 - 35
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	30 - 40

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
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.
Unngå innånding av damp.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Benytt Øyevern.
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 umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
beholder leveres til et autorisert avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, væske

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	ikke relevant.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: viruses (limited spectrum virucidal activity) Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs helseinstitusjoner og farmasøytisk og kosmetisk industri, f.eks. pasientnære omgivelser, arbeidsområder/skrivebord, generelt utstyr (unntatt overflater i kontakt med matvarer): desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur (20 ± 2 °C) . Hele overflaten som skal desinfiseres, fuktes ved å helle eller spraye fra kort avstand og deretter tørke grundig med en klut. Mengden produkt skal være tilstrekkelig (maks. 50 ml/m ²) for å holde overflaten våt under kontakttiden.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Minimum eksponeringstid: • for kontroll av bakterier, gjær og innkapslede virus: 60 sek • for kontroll av virus (begrenset virusdrepende aktivitet): 5 min Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: En rimelig frekvens for desinfeksjon i pasientens rom er 1–2 per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

100, 500, 750 og 1000 ml transparent/hvit polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelukk (tilbehør: PP-skruelukking med sprayhode), 5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

4.1.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6

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 generell bruksanvisning for meta SPC 6

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, væske

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

helseinstitusjoner og i næringsmiddelindustrien, f.eks. matlaging og håndtering på kjøkken/restauranter: desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:

Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$).

Hele overflaten som skal desinfiseres, fuktes ved å helle eller spraye fra kort avstand og deretter tørke grundig med en klut. Mengden produkt skal være tilstrekkelig (maks. 50 ml/m²) for å holde overflaten våt under kontakttiden.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier og gjær ved 20 °C: 60 sek
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
En rimelig frekvens på kjøkken er 1–2 ganger daglig. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

100, 500, 750 og 1000 ml transparent/hvit polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelukk (tilbehør: PP-skruelukking med sprayhode),
5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

4.2.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6

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 generell bruksanvisning for meta SPC 6

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 6

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk av øyebeskyttelse er obligatorisk når produktet håndteres.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.

Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feining, skuffing). Kasserer i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.

Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.11.22

--

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

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	F-FDL	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029773-0012 1-6	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	25
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	30

Handelsnavn	A-FDL	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029773-0013 1-6	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	35
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	35

Handelsnavn

C-FDL

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0014 1-6

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	40

Handelsnavn

E-FDL

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0015 1-6

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	25
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	40

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 7

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-7

1.3 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)

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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,3 - 14,925
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	44,73 - 63,14

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
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.
Unngå innånding av damp.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
Benytt Øyevern.
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 umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
beholder leveres til et autorisert avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, væske

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	ikke relevant.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Enveloped viruses Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs helseinstitusjoner og farmasøytisk og kosmetisk industri, f.eks. pasientnære omgivelser, arbeidsområder/skrivebord, generelt utstyr (unntatt overflater i kontakt med matvarer): desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur (20 ± 2 °C) . Hele overflaten som skal desinfiseres, fuktet ved å helle eller spraye fra kort avstand og deretter tørke grundig med en klut. Mengden produkt skal være tilstrekkelig (maks. 50 ml/m ²) for å holde overflaten våt under kontakttiden.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier, gjærsopp og innkapslede virus: 60 sek Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: En rimelig frekvens for desinfeksjon i pasientens rom er 1–2 per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	125, 150, 500, 1000 ml transparent/hvit polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelekk

(tilbehør: PP-skruelukking med sprayhode),
5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

4.1.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7

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 generell bruksanvisning for meta SPC 7

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, væske

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

helseinstitusjoner og i næringsmiddelindustrien, f.eks. matlaging og håndtering på kjøkken/restauranter: desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:

Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$).

Hele overflaten som skal desinfiseres, fuktes ved å helle eller spraye fra kort avstand og deretter tørke grundig med en klut. Mengden produkt skal være tilstrekkelig (maks. 50 ml/m²) for å holde overflaten våt under kontakttiden.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier og gjær ved 20 °C: 60 sek
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
En rimelig frekvens på kjøkken er 1–2 ganger daglig. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

125, 150, 500, 1000 ml transparent/hvit polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelukk
(tilbehør: PP-skruelukking med sprayhode),
5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.

4.2.1 Bruksanvisning

4.2.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7

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 generell bruksanvisning for meta SPC 7

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 7

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk av øyebeskyttelse er obligatorisk når produktet håndteres.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.

Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feiling, skuffing). Kasseres i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 månederOppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.

Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °CMå ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.11.22

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	D-FDL	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029773-0016 1-7	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,925
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	44,73

Handelsnavn	B-FDL	Markedsområde: EU
Godkjeningsnummer		

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0017 1-7

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,14

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 8

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-8

1.3 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)

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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	25 - 30
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	30 - 40

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
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.
Unngå innånding av damp.
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 umiddelbart GIFTINFORMASJONSENTRALEN eller lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted.Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
beholder leveres til et autorisert avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, våtservietter

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	ikke relevant.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Bacteria Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: Yeasts Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: other Vanlig navn: viruses (limited spectrum virucidal activity) Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs helseinstitusjoner og farmasøytisk og kosmetisk industri, f.eks. pasientnære omgivelser, arbeidsområder/skrivebord, generelt utstyr (unntatt overflater i kontakt med matvarer): desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur (20 ± 2 °C) . Overflaten som skal desinfiseres, tørkes av og fuktes med tilstrekkelig mengde av produktet, noe som sikrer fullstendig dekning.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Minimum eksponeringstid: • for kontroll av bakterier, gjær og innkapslede virus: 60 sek • for kontroll av virus (begrenset virusdrepende aktivitet): 5 min; gjøre overflaten helt våt Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: En rimelig frekvens for desinfeksjon i pasientens rom er 1–2 per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flow-pakke med hvit PE-komposittfolie med PP-klaffdeksel, som inneholde 40 70% Viskose og 30% polyetylentereftalat (VIS/PET)-våtservietter.
Kun for C-FDT (produkt 8.2):
Gjennomsiktig polyetylen med høy tetthet (HDPE)-beholder med PP-skrukork, som inneholde 30 PET-våtservietter; dispenserpose med hvit PE-komposittfolie, som inneholde 30 eller 90 PET-våtservietter som brukes med dispenserboks.

4.1.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

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 generell bruksanvisning for meta SPC 8

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, våtservietter

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

helseinstitusjoner og i næringsmiddelindustrien, f.eks. matlaging og håndtering på kjøkken/restauranter: desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:

Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur (20 ± 2 °C) .

Overflaten som skal desinfiseres, tørkes av og fuktes med tilstrekkelig mengde av produktet, noe som sikrer fullstendig dekning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier og gjær ved 20 °C: 60 sek; gjøre overflaten helt våt
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:

En rimelig frekvens på kjøkken er 1–2 ganger daglig. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Brukerkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Flow-pakke med hvit PE-komposittfolie med PP-klaffdeksel, som inneholde 40 70% Viskose og 30% polyetylentereftalat (VIS/PET)-våtservietter. Kun for C-FDT (produkt 8.2): Gjennomsiktig polyetylen med høy tetthet (HDPE)-beholder med PP-skrukork, som inneholde 30 PET-våtservietter; dispenserpose med hvit PE-komposittfolie, som inneholde 30 eller 90 PET-våtservietter som brukes med dispenserboks.</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

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 generell bruksanvisning for meta SPC 8

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 8

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

Forsegl våtserviettpakningen etter åpning.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.
Tiltak ved utilsiktet utslipp:
Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antennelseskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.
Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.
Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feiling, skuffing). Kasserer i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.
Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.11.22

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

F-FDT

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0018 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	25
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	30

Handelsnavn

C-FDT

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0029773-0019 1-8

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	40

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC 9

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-9

1.3 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)

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-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,3 - 14,925
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	44,73 - 63,14

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

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.

Unngå innånding av damp.

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 umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

beholder leveres til et autorisert avfallsmottak.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, våtservietter

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

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Enveloped viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

helseinstitusjoner og farmasøytisk og kosmetisk industri, f.eks. pasientnære omgivelser, arbeidsområder/skrivebord, generelt utstyr (unntatt overflater i kontakt med matvarer): desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:

Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur ($20 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$) .
Overflaten som skal desinfiseres, tørkes av og fuktes med tilstrekkelig mengde av produktet, noe som sikrer fullstendig dekning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier, gjær og innkapslede virus: 60 sek; gjøre overflaten helt våt
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
En rimelig frekvens for desinfeksjon i pasientens rom er 1–2 per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flow-pakke med PE-komposittfolie med polyetylen med høy tetthet (HDPE)-klaffdeksel, som inneholder 80 cellulose-våtservietter;
Dispenserpose med PE-komposittfolie, som inneholder 70 cellulose-våtservietter brukt med dispenserboks
Kun for B-FDT (produkt 9.2):
Dispenser av PE-komposittfolie med innskrudd PE-hette, som inneholder 100 PP/PE-våtservietter.

4.1.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9

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 generell bruksanvisning for meta SPC 9

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater RTU, våtservietter

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

helseinstitusjoner og i næringsmiddelindustrien, f.eks. pasientnære omgivelser, matlaging og håndtering på kjøkken/restauranter: desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:

Bruksklart overflatedesinfeksjonsmiddel ved romtemperatur (20 ± 2 °C) .

Overflaten som skal desinfiseres, tørkes av og fuktes med tilstrekkelig mengde av produktet, noe som sikrer fullstendig dekning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier og gjær ved 20 °C: 60 sek; gjøre overflaten helt våt

Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk

Antall og tidspunkt for behandling:

En rimelig frekvens på kjøkken er 1–2 ganger daglig. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Brukerkategori(er)

Industriell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flow-pakke med PE-komposittfolie med polyetylen med høy tetthet (HDPE)-klaffdeksel, som inneholder 80 cellulose-våtservietter;
Dispenserpose med PE-komposittfolie, som inneholder 70 cellulose-våtservietter brukt med dispenserboks
Kun for B-FDT (produkt 9.2):
Dispenser av PE-komposittfolie med innskrudd PE-hette, som inneholder 100 PP/PE-våtservietter.

4.2.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9

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 generell bruksanvisning for meta SPC 9

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9

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

Se generell bruksanvisning for meta SPC 9

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

Forsegl våtserviettpakningen etter åpning.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulans for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antenneskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.

Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feiling, skuffing). Kasserer i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder
Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.
Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C
Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger
P501: Innhold/holder 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	D-FDT	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029773-0020 1-9	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,925
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	44,73

Handelsnavn	B-FDT	Markedsområde: EU
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0029773-0021 1-9	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	14,3
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	63,14
