

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Superfucid express WIPES

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

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

Godkjenningsnummer: EU-0027676-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031729-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	9
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	10

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Superfucid express WIPES
Bactesil Wipes
IPA Express Wipes
Twoalko Express Wipes
MicrobaX Express Wipes
Alkodes Express Wipes
Septokil Express Wipes
Mastersept Express Wipes
Descofucid Wipes
Bactofucid Express Wipes
Supergerm Express Wipes
Superdes Express Wipes
APESIN express F wipes

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Adresse	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0027676-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031729-0000	
Godkjenningsdato	27/06/2023	
Godkjenningens utløpsdato	31/07/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH,
Adresse til produsent	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland
Adresse til produsentsted	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH, Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Tyskland
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Tyskland
	Sterisol AB, Kronoängsgatan 3 S 59223 Vadstena Sverige

1.4. 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	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. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

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

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	<p>Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.</p>

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 et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Oppbevares innelåst.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Innhold til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater, bruksklare 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)	<p>Vitenskapelig navn: annen Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: annen Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: annen Vanlig navn: kappevirus Utviklingsstadium: Ingen data</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Helseinstitusjoner og farmasøytisk og kosmetisk industri, f.eks. pasientnære omgivelser, arbeidsområder/skrivebord, generelt utstyr (unntatt overflater i kontakt med næringsmidler): desinfeksjon av små harde/ikke-porøse overflater. Kun til profesjonell bruk.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse:</p> <p>Bruksklare våtservietter til overflatedesinfeksjon ved romtemperatur (20 ± 2 °C) .</p>

	<p>Overflaten som skal desinfiseres, tørkes av og fuktes med tilstrekkelig mengde av produktet for å sikre fullstendig dekning.</p>
<p>Bruksmengde og hyppighet</p>	<p>Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier, gjærsopp og kappevirus: 60 sek; sørg for at overflaten er helt våt. Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk. Antall og tidspunkt for behandling: En rimelig frekvens for desinfeksjon i et pasientrom er 1–2 ganger per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.</p>
<p>Brukerkategori(er)</p>	<p>Industriell Profesjonell</p>
<p>Pakningstørrelse og emballasje</p>	<p>Dispenser av PE-komposittfolie med innskrudd PE-hette, som inneholder 100 PP/PE-våtservietter.</p>

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.

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.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Desinfeksjon av harde, ikke-porøse små overflater, bruksklare 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: annen Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annen Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Helseinstitusjoner og 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: Bruksklare våtservietter til overflatedesinfeksjon ved romtemperatur (20 ± 2 °C) . Overflaten som skal desinfiseres, tørkes av og fuktes med tilstrekkelig mengde av produktet, for å sikre fullstendig dekning.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Minimum eksponeringstid: for kontroll av bakterier og gjærsopp ved 20 °C: 60 sek; sørg for at overflaten er helt våt
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
Produktet kan benyttes så ofte som nødvendig. En rimelig frekvens av desinfeksjon på kjøkken er 1–2 ganger daglig. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

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.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning.

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.

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

Se generell bruksanvisning.

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

Se generell bruksanvisning.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

Forsegl våtserviettpakningen etter åpning.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Unngå kontakt med øynene.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den eksponerte personen vekk fra det kontaminerte området. Søk medisinsk assistanse **eller** 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 GIFTINFORMASJONEN 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 GIFTINFORMASJONEN 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 inerte faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk oppsamling (feining, skuffing). Leveres til godkjent avfallsmottak.

5.4. Avfallshåndtering

Avhending må skje i henhold til offisielle forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/holderen til et godkjent 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 næringsmidler, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbart materiale.

6. Annen informasjon

Retting av H- og P-setninger:
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Versjon 1, 10.11.2023