

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Spray On 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-0027668-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031679-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	2
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	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	10
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	11

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Spray On wipes
MyClean DS Tücher plus
MyClean DS Flow Pack plus
MyClean DS Tücher basic
MyClean DS Flow Pack basic
Medizid Rapid Pro Desinfektionstücher
Medizid Rapid QF Pro Flowpack
Medizid Rapid Next Desinfektionstücher
Medizid Rapid QF Next Flowpack
Bavacid Wipe
FAVORIT Wet Wipes Pro
FAVORIT Wet Wipes Classic
FAVORIT Wet Wipes Viruguard
FAVORIT Wet Wipes Xtra
FAVORIT Wet Wipes Pure
FAVORIT Wet Wipes Soft
FAVORIT Wet Wipes Premium
FAVORIT Wet Wipes zero
FAVORIT Wet Wipes Maxi
FAVORIT Wet Wipes Quick
FAVORIT Wet Wipes Protect
FAVORIT Wet Wipes Basic
FAVORIT Wet Wipes Basic QF
FAVORIT Wet Wipes universal
Immix Clean Pro Wipes

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Adresse	Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0027668-0000
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031679-0000
Godkjenningsdato	22/06/2023
Godkjenningens utløpsdato	31/07/2032

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)**Navn på produsent**

Laboratorium Dr. Deppe GmbH

Adresse til produsent

Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland

Adresse til produsentsted

Laboratorium Dr. Deppe GmbH, Hooghe Weg 35 47906 Kempen Tyskland

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	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)

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	14,925
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	44,73

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

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 GIFTINFORMASJONEN eller lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
beholder leveres til et godkjent avfallsmottak.
Innhold til et godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon med RTU våtservietter på harde, ikke-porøse og små overflater

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: annet Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet Vanlig navn: Kappedevirus 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: Klar-til-bruk 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, gjær og kappedevirus: 60 sek; gjør 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 ganger per dag. Maksimalt antall påføringer er 6 ganger per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Brukerkategori(er)	Industriell Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flow-pakke med polyetylene (PE)-komposittfolie med høy tetthet polyetylen (HDPE)-klaffdeksel, som inneholder 80 cellulose-våtservietter;
Dispenserpose av PE-komposittfolie, som inneholder 70 cellulose-våtservietter brukt med dispenserboks

4.1.1 Bruksanvisning

Overflatene skal alltid være synlig rene før desinfeksjon. Maksimalt antall påføringer er 6 ganger 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 med RTU våtservietter på harde, ikke-porøse og små overflater

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: annet Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: annet Vanlig navn: Gjær 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: Klar-til-bruk 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 gjær ved 20 °C: 60 sek; gjør 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 ganger per dag. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flow-pakke med polyetyene (PE)-komposittfolie med høy tetthet polyetylen (HDPE)-klaffdeksel, som inneholder 80 cellulose-våtservietter;
Dispenserpose av PE-komposittfolie, som inneholder 70 cellulose-våtservietter brukt med dispenserboks

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

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 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 utslipp 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). Kastes i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kasting av avfall/rester 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 brennbar materiale.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet: 03-11-2023

Korrekt ordlyd for P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak