



DrySan Oxy[®] Wipes

Beskrivelse

DrySan Oxy[®] Wipes er en "ready to use" imprægneret desinfektionsserviet med rengørende egenskaber til manuel brug indenfor fødevarerindustrien

Produktfordele

- Kombineret rengørings- og desinfektionsmiddel til under og efter forarbejdning
- Særdeles velegnet til anvendelse i tørt miljø
- Fremragende befugtningsegenskaber
- Kræver ingen afskylning
- Indeholder ikke QAC og alkohol
- I overensstemmelse med Kosher og Halal

Egenskaber

Wipe

Udseende:	Fugtig, non-woven, blå wibe
Wipe-materiale:	Polypropylen
Wipe-størrelse:	200 mm x 250 mm
Vægt:	30 g/m ²
Opbevaring:	5°C til 25°C

Godkendelse

Godkendelsesnummer: EU-0024303-0000
Godkendelsesindehaver: Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim, Tyskland.
Der er givet dispensation for kravet om efterskyl med vand

Korrosionsforhold

Under de angivne anvendelsesbetingelser er **DrySan Oxy® Wipes** forenelige med følgende materialer:

Metaller:

Foreneligheden med almindeligt forekommende materialer er testet i henhold til DIN 50905 ved 20°C og i 96 timer. Vægtforskellen er beregnet som gram pr. m² pr. time.

Materiale	g/m ² h
Rustfri stål (DIN 1.4301 = AISI 304)	0,000
Aluminium 99,5%*	0,002
AlMg3*	0,037

*Farveændringer kan forekomme

DrySan Oxy® Wipes er forenelige med rustfri stål og aluminium.

Ved anvendelse af **DrySan Oxy® Wipes** på aluminiumslegeringer er farveændring observeret.

Test altid produktet på et ukritisk område før brug.

DrySan Oxy® Wipes anbefales ikke til brug på kobber og kobberlegeringer, så som messing.

Andre materialer:

Foreneligheden med almindeligt forekommende plast- og pakningsmaterialer er testet i henhold til DIN ISO 1817 og DIN EN ISO 175.

DrySan Oxy® Wipes er forenelige med forekommende plast- og pakningsmaterialer som PVDF, PVC, HDPE, PP, POM, PMMA, EPDM, FKM, HFFKM, NBR.

DrySan Oxy® Wipes anbefales **ikke** til anvendelse på PC

På følsomme materialer skal overskydende væske fjernes med en tør, ren klud efter anbefalet kontakttid.

I lyset af det brede sortiment af forskellige, anvendte materialer anbefales det at teste egnetheden efter behov. .

Mikrobiologi

EN 13727 Bakteriedræbende – suspension			
Kriterier for godkendelse	Testorganismer	Temperatur	Smudsige betingelser (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l fårerythrocyter)
>5 log reduktion	Bakterier - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Enterococcus hirae</i>	20°C	1 min.
		10°C	5 min.

EN 1650 Gærdræbende effekt – suspension			
Kriterier for godkendelse	Testorganismer	Temperatur	Smudsige betingelser (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l fårerythrocyter)
>4 log reduktion	Gær - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min.
		10°C	5 min.

EN 13697 Bakteriedræbende, gærdræbende effekt - overflade			
Kriterier for godkendelse	Testorganismer	Temperatur	Smudsige betingelser (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l fårerythrocyter)
Bakterie-dræbende effekt >4 log reduktion	Bakterier - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	5 min.
		10°C	5 min.
Gærdræbende effekt >3 log reduktion	Gær - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min.
		10°C	5 min.

EN 16615 Bakteriedræbende, gærdræbende effekt - overfladeaftørring			
Kriterier for godkendelse	Testorganismer	Temperatur	Smudsige betingelser (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l fårerythrocyter)
Bakterie-dræbende effekt >4 log reduktion	Bakterier - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	1 min.
		10°C	5 min.
Gærdræbende effekt >3 log reduktion	Gær - <i>Candida albicans</i>	20°C	1 min.
		10°C	5 min.

Konklusion:

Produktet er effektivt som bakteriedræbende (inkl. *Salmonella*) – og gærdræbende overfladedesinfektion anvendt ufortyndet, ved en temperatur på 10-20°C og en kontakttid på 5 minutter ved påføring med spray/klud eller spray. Da **Drysan OXY® Wipes** er et RTU-rengørings- og desinfektionsmiddel er testen udført under smudsige betingelser, dvs. værst tænkelige scenario.

Anvendelse

Anvendelsesområde:

DrySan Oxy® Wipes er "ready to use", imprægnerede wipes til rengøring og desinfektion.

Rengøring

- Fjern produktrester fra overfladen ved at skrabe eller børste dem tørre væk
- Tør overfladen med 3–5 wipes pr. m²
- Afskylning med vand er ikke nødvendigt

Desinfektion

- Tør den rene overflade med 1–2 wipes pr. m²
- Lad overfladen lufttørre

Korrekt anvendelse af wipes

Hver wibe må kun anvendes én gang

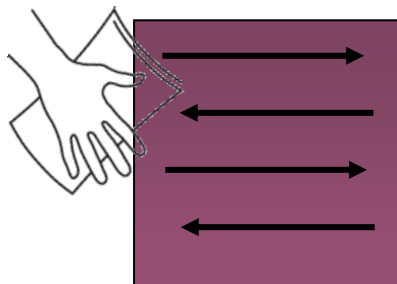
Bortskaf wipen straks efter brug

Luk emballagen efter brug

Genanvend ikke tørre desinfektions-wipes til opsugning af væske eller aftørring af andre overflader

Anvend desinfektions-wipen i én retning for en ensartet behandling (se billede)

Ved at følge den korrekte procedure undgås det at mikroorganismer overføres til allerede rengjorte og desinficerede områder.



Sikkerhed

For relevante risiko- og sikkerhedssætninger henvises til produktets sikkerhedsdatablad. Hvis du har spørgsmål til dette, venligst kontakt din Ecolab-repræsentant.

Selvom det ikke er obligatorisk, anbefales det at anvende beskyttelsesudstyr for at undgå eksponering af huden.

Anvend biocider med omtanke. Læs altid etiket og produktinformation før brug.

Ecolab Deutschland GmbH bekræfter hermed, at BPR-EU-godkendelsen nu er blevet formelt offentliggjort i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/1423 af 22. juli 2022 om meddelelse af en EU-godkendelse for biocidproduktfamilien "Hydrogen Peroxide Family 1". Godkendelsen er offentliggjort på følgende link: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32022R1423&qid=1658326396245>

Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/1423 er en EU-godkendelse, hvilket betyder, at **DrySan Oxy Wipes** kan markedsføres i de 27 EU-medlemsstater og er gyldig fra den 15. september 2022 til den 31. august 2032.

Forordningen om biocidholdige produkter (BPR, forordning (EU) 528/2012), der vedrører markedsføring og anvendelse af biocidholdige produkter i Den Europæiske Union (EU), er i kraft og tilbyder en harmoniseret og mere centraliseret autorisations- og godkendelsesproces for biocidholdige produkter på europæisk plan og har til formål at harmonisere markedet.

Efter offentliggørelsen af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2022/1423 vil de eksisterende (før BPR) lokale godkendelser blive udfaset.

Udsagn, oplysninger og data præsenteret i dette dokument menes at være nøjagtige og pålidelige. Oplysningerne beskriver de karakteristiske træk ved **DrySan Oxy® Wipes** i almindelig brug, men kan ikke tages som en garanti, udtrykkelig garanti eller stiltiende garanti for egnetheden til et bestemt formål og ændrer ikke obligatoriske garantirettigheder (hvis nogen). Specifikationer og ydeevne kan variere afhængigt af brugsbetingelserne. Da mange parametre vil påvirke produktets ydeevne og anvendelighed, fritager denne information ikke brugeren for ansvar med hensyn til egnetheden af produktet og passende sikkerhedsforanstaltninger, der skal træffes. Desuden skal en mulig krænkelse af patentrettigheder til enhver tid undgås.

(Version december 2023 - erstatter marts 2023)