



OxyDes Rapid

Beskrivelse

OxyDes Rapid er et desinfektionsmiddel til brug i tørre områder. Produktet er særligt velegnet til pausedesinfektion og desinfektion af rengjorte overflader indenfor fødevarerindustrien

Produktfordele

- Efterlader ingen rester og kræver ingen afskylning efter brug
- Tørrer let op

Egenskaber

Koncentrat:	Udseende:	Klar, farveløs væske *
	Opbevaring:	0 - 35°C
	Opløselighed/20°C:	Blandbart med vand i alle forhold
	Vægtfylde:	0,95 – 0,97 g/cm ³ *
	P-indhold:	< 0,06%
	N-indhold:	< 0,00%
	COD:	Ikke relevant
	Flammepunkt:	35,5°C
	pH:	1,9 – 2,2 *
	Skumkarakteristik:	Ikke skummende

* Parametre til brug ved indgangskontrol

Godkendelse

J.nr. 2016-29-7105-00188

Der er givet dispensation for kravet om efterskyl med vand.

Mikrobiologi

EN 1276 Bakteriedræbende effekt – suspension			
Kriterier for godkendelse	Testorganisme	Temperatur	Smudsige betingelser (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l fåreerythrocyter)
>5 log reduktion	Bakterier - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Enterococcus hirae</i>	20°C	5 min.
		10°C	5 min.

EN 1650 Gærdræbende effekt – Suspension			
Kriterier for godkendelse	Testorganisme	Temperatur	Smudsige betingelser (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l fåreerythrocyter)
>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	Testorganisme	Temperatur	Smudsige betingelser (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l fåreerythrocyter)
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.
Gær-dræbende effekt >3 log reduktion	Gær - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min.
		10°C	5 min.

EN 16615 Bakteriedræbende, gærdræbende effekt – overflade-aftørring			
Kriterier for godkendelse	Testorganisme	Temperatur	Smudsige betingelser (3.0 g/l BSA + 3.0 g/l fåreerythrocyter)
Bakterie-dræbende effekt >5 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.
Gær-dræbende effekt >4 log reduktion	Gær - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min.
		10°C	5 min.

Konklusion:

OxyDes Rapid er effektivt som bakterie- (inkl. Salmonella) og gærdræbende overfladedesinfektion anvendt ufortyndet, ved en temperatur på 10-20°C og en kontakttid på 5 min.

Anvendelse

Typiske anvendelsesområder:

OxyDes Rapid er klar til brug og kan anvendes uden efterfølgende afskylning på overflader i kontakt med fødevarer. Efter en grundig rengøring sprayeres **OxyDes Rapid** ufortyndet på de overflader, der skal desinficeres, f.eks. på skære- eller pakkemaskiner i fyldeområdet.

- Sprayafstand til overfladen: 0,30 m
- Anbefalet dosering: 10-30 ml/m²

Vigtigt!

Vær opmærksom på risikoen for sammenblanding, herunder blanding i afløb, af forskellige typer kemikalier ved anvendelse. F.eks. vil der være risiko for dannelse af farlige klogasser ved samtidig brug af klorholdige og syreholdige produkter. Vær ligeledes opmærksom på risikoen for påvirkning af rensningsanlæg og andre biologiske systemer ved udledning af kemikalieholdigt spildevand - specielt ved anaerobe eller mindre rensningsanlæg. Dette gælder især ved udledning af biocide produkter og produkter med højt eller lavt pH.

I tvivlstilfælde kontaktes Ecolabs Teknisk Service.

Sikkerhed

For relevante risiko- og sikkerhedssætninger henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Udsagn, oplysninger og data præsenteret i dette dokument menes at være nøjagtige og pålidelige. Oplysningerne beskriver de karakteristiske træk ved OxyDes Rapid i almindelig brug, men kan ikke tages som en garanti, udtrykelig garanti eller stiltende 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 april 2017)

Side 3 af 3