

# Oxidan

Biocider skal anvendes på forsvarlig vis.  
Læs altid mærkningen og produktoplysningerne før anvendelse.



<b>PRODUKTTYPE</b>	Oxiderende desinfektionsmiddel						
<b>ANVENDELSE</b>	<p>Oxidan anvendes til desinfektion af overflader og udstyr indenfor fødevarer- og farmaceutisk industri samt sundhedssektoren.</p> <p>Kan anvendes på aseptiske tappemaskiner til behandling af kartonbanen inden fyldning og på flaskemaskiner til skylning af emballagen inden fyldning.</p>						
<b>EGENSKABER</b>	<p>Oxidan er et bredspektret desinfektionsmiddel indeholdende 35% hydrogenperoxid.</p> <p>Velegnet til all-round desinfektion efter endt rengøring i fødevarerindustrien. Kan anvendes både koldt og varmt.</p> <p>Oxidan spaltes efter brug til vand og ilt og bioakkumuleres ikke.</p> <p>Produktet virker baktericid og fungicid.</p>						
<b>OPBEVARING</b>	<p>Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Oxiderende materiale. Holdes adskilt fra brandfarligt og brændbart materiale.</p> <p>Opbevaringstemperatur: -20 -20 °C</p> <p>Holdbarhed: 36 måneder.</p>						
<b>GODKENDELSE</b>	<p>Desinfektionsmiddel godkendt af Fødevarestyrelsen under j.nr.: 6335-21/18-10.</p> <p>Kun til erhvervmæssig brug</p>						
<b>SIKKERHED</b>	<p>Se venligst etiket og sikkerhedsdatablad for oplysninger om sikkerhedsforhold, håndtering og transport af produktet.</p> <p>Dette produkt er omfattet af EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer. Køb af produktet kræver indsendelse af erklæring til leverandøren.</p>						
<b>MILJØFORHOLD</b>	<p>Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger.</p> <p>Produktet består udelukkende af uorganiske forbindelser, som ikke nedbrydes biologisk.</p> <p>Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.</p>						
<b>BORTSKAFFELSE</b>	<p>Må ikke tømmes i kloakfløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Genbrug ikke beholderen til noget formål.</p>						
<b>EMBALLAGE</b>	<table><tr><td>Dunk</td><td>10 L, 20 L</td></tr><tr><td>Plasttromle</td><td>200 L</td></tr><tr><td>IBC</td><td>1000 L</td></tr></table>	Dunk	10 L, 20 L	Plasttromle	200 L	IBC	1000 L
Dunk	10 L, 20 L						
Plasttromle	200 L						
IBC	1000 L						

## BRUGSANVISNING OG DOSERING

Brugsopløsning: 0,3-3%.  
Temperatur: 15-60°C.  
Kontaktid: 5-30 minutter.

Det anbefales, at overflader, som kommer i forbindelse med fødevarer, skylles med drikkevand efter endt desinfektion.

## PRODUKTDATA

Farve	Farveløst.
Tilstandsform	Væske.
Lugt	Stikkende lugt.
Vægtfylde	~ 1,15 kg/l
pH	I leveringstilstand ~ 2,0
	I vandig opløsning 3,0 % ~ 7,0
	I vandig opløsning 0,3 % ~ 7,0

## TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen  
Tilsæt ca. 5 ml 25% svovlsyre  
Titre med 0,1 N Kaliumpermanganat til rød farve. Titre forsigtigt til reaktionen er i gang.

Omregning

Koncentration = Forbrugt ml Kaliumpermanganat x faktor

Faktor (w/w %):	0,05
(v/v %):	0,04