

Oxidán Extra

Produktinformationen er gældende for produktet i den anbefalede brugsopløsning. Ønskes information om det koncentrerede produkt henvises til MSDS.



| | |
|----------------------|--|
| PRODUKTTYPE | Surt desinfektionsmiddel |
| ANVENDELSE | Oxidán Extra anvendes til desinfektion af overflader og udstyr inden levnedsmiddelindustrien, farmaceutisk industri, landbruget samt transportsektoren. |
| EGENSKABER | Oxidán Extra er et bredspektret og hurtigtvirkende desinfektionsmiddel indeholdende 5 % pereddikesyre. Er virksomt ved lave temperaturer og kan derfor anvendes i koldt vand. Pereddikesyre nedbrydes til vand, ilt og eddikesyre og bioakkumuleres ikke. Produktet virker baktericid og fungicid. |
| OPBEVARING | Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares adskilt fra: Klor og Baser. Oxiderende materiale. Holdes adskilt fra brandfarligt og brændbart materiale Opbevaringstemperatur: -10 - 30 °C Holdbarhed: 24 måneder. |
| GODKENDELSE | Desinfektionsmiddel godkendt af Fødevarestyrelsen under J.nr.: 1.5571-172/91. Kun til erhvervmæssig brug |
| SIKKERHED | Se venligst etiket og sikkerhedsdatablad for oplysninger om sikkerhedsforhold, håndtering og transport af produktet. |
| MILJØFORHOLD | Produktet er meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Store mængder af produktet kan påvirke surhedsgraden (pH-værdien) i vandmiljøet med risiko for skadevirkninger for vandorganismer. Produktet er biologisk letnedbrydeligt. Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet. |
| BORTSKAFFELSE | 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. Emballagen må ikke genbruges. |
| EMBALLAGE | Dunk 10 L, 20 L Plasttromle 200 L IBC 1000 L |

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering: 0,2 – 1%.
Temperatur: 5-40°C.
Kontaktid:
CIP og overflader: 5-15 minutter.
Kassevask: Afhængig af maskintype og applikation kan tilfredsstillende effekt opnås ved kortere indvirkningstid.
Efter desinfektion skal alle overflader, der kommer i kontakt med fødevarer, afskylles med rent drikkevand.

PRODUKTDATA

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Farve | Farveløst. |
| Tilstandsform | Væske. |
| Lugt | Karakteristisk. Stikkende lugt. |
| Vægtfylde | ~1,1 kg/l |
| pH koncentrat | ~ 1,0 |
| pH brugsopløsning 1% | 4 |
| pH brugsopløsning 0,2% | 5,5 |

TITRERING

Afmål 10 ml af brugsopløsningen.
Tilsæt ca. 5 ml 25% svovlsyre / Titrer med 0,1 N Kaliumpermanganat til rød farve.
Koncentration = Forbrugt ml Kaliumpermanganat x faktor

| | |
|-----------------|------|
| Faktor (w/w %): | 0,04 |
| (v/v %): | 0,04 |



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