

Oxidán Extra

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



PRODUKTTYPE Desinfektionsmiddel baseret på pereddikesyre

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. Biocid effekt: Baktericid, fungicid (gærsvampe), fungicid, sporicid og virucid.

OPBEVARING Beskyttes mod direkte sollys. Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares kun originalemballagen. 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.

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.

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. Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

BORTSKAFFELSE Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

Dosering: 0,5-6 v/v%
Temperatur: 4-40°C.
Kontaktid:
CIP og overflader: 5-60 minutter.

Kassevask: Afhængig af maskintype og applikation kan tilfredsstillende effekt opnås ved kortere indvirkningstid.

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

Kontakt din Novadan konsulent for nærmere anvisning om dosering og brugsanvisning.

PRODUKTDATA

Farve	Farveløs
Tilstandsform	Flydende
Lugt	Skarp
Vægtfylde	~1,10 kg/l
pH i leveringstilstand	~ 1,0
I vandig opløsning	1 % 4 (1 %)
I vandig opløsning	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
Titrer forsigtigt til reaktionen er igang
Faktor (w/w %): 0,09
(v/v %): 0,08



EMBALLAGE

Dunk	10 L, 20 L
Plasttromle	200 L
IBC	1000 L