

# Oxidán Extra

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.



<b>PRODUKTYP</b>	Surt desinfektionsmedel
<b>ANVÄNDNING</b>	Oxidán Extra används för desinfektion av ytor och utrustning inom livsmedelsindustrin, läkemedelsindustrin samt jordbruks- och transportsektorn.
<b>EGENSKAPER</b>	Oxidán Extra är ett universellt och snabbverkande desinfektionsmedel som innehåller 5% perättiksyra. Produkten är effektiv även vid låga temperaturer och kan därför användas med kallt vatten. Perättiksyra bryts ner till vatten, syre och ättiksyra och bioackumuleras inte. Biocid effekt: Baktericid, svampdödande (jässvamp), fungicid, sporicid, virucid
<b>FÖRVARING:</b>	Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras avskilt från: Klor och Alkalier. Oxidationsmedel - Förvaras åtskilt från brandfarliga och brännbara material. Förvaring: -10 - 30 °C Hållbarhet: 24 månader.
<b>GODKÄNNANDE</b>	Produkten är registrerad hos kemikalieinspektionen och omfattas av den europeiska biocidförordningen. 537902-9 Endast för yrkesmässigt bruk.
<b>SÄKERHET</b>	Var vänlig se etikett och säkerhetsdatablad för uppgifter om säkerhetsförhållanden, hantering och transport av produkten. Denna produkt omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer. Köp av produkten kräver att en redogörelse skickas till leverantören.
<b>MILJÖEFFEKTER</b>	Produkten är mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Stora mängder av produkten kan påverka surhetsgraden (pH-värdet) i vattenmiljön med risk för skadliga effekter för vattenlevande organismer. Produkten är lätt bionedbrytbar. Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. Inga belägg för hormonstörande.
<b>AVFALLSHANtering</b>	Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Emballagen får inte återanvändas.

## BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Brukslösning: 0,15 - 7,5%.  
Temperatur: 4-40°C  
Kontaktid: 5-15 minuter  
CIP och ytor

Lådtvätt: Beroende på maskintyp och applikation kan en tillfredsställande effekt uppnås även vid en kortare kontaktid.

Kontakta din Novadan-konsult för närmare information om dosering och bruksanvisning.

Efter desinficering ska alla ytor som kommer i kontakt med matvaror sköljas med rent dricksvatten.

## PRODUKTDATA

Färg	Färglöst.
Fysisk form	Vätska
Lukt	Karaktäristisk. Lätt stickande lukt.
Densitet	~1,1
pH vid leverans	~ 1,0
i vattenlösning	1 % ~ 4,0
i vattenlösning	0,2 % ~ 5,5

## TITRERING

Mät upp 10 ml av brukslösning.  
Tillsätt ca. 5 ml 25% svavelsyra./Titrer med 0,1 N Kaliumpermanganat till röd färg.  
Koncentration = Förbrukat antal ml Kaliumpermanganat x faktor. = %  
koncentrationFörbrukat ml Kaliumpermanganat x 0,028 = % Förbrukat ml Kaliumpermanganat x 0,028 = % koncentration

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



Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

SE Senast uppdaterad:

26.02.2021

DK: Platinvej 21, DK-6000 Kolding  
Tlf: +45 76 348 400

**NOVADAN**<sup>®</sup>

**FÖRPACKNING**

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