

# PRODUKTDATABLAD OXINE® PRO DESINFEKSJON

## TIL HARDE OVERFLATER - KLAR TIL BRUK | Godkjent til bruk i Norsk helsevesen



Oxine® Pro overflatedesinfeksjon inneholder ikke klor eller alkohol, og er en skånsom desinfeksjon med svært høy og bredspektret antibakteriell effekt. Fjerner bakterier og virus raskt og effektivt. Dokumentert effekt mot Sars-Cov-2 (Covid-19). Bakterier og virus blir ikke immune og produktet fjerner i tillegg biofilm. Oxine Pro er testet og dokumentert gjennom 40 års bruk og forskning. **Produktet er ikke brennbart, og ikke korrosivt.** Godkjent som ett ikke rense-/skylleprodukt.

### FORDELER MED OXINE® PRO DESINFEKSJON

- Dokumentert effekt mot Sars-Cov-2 (Covid-19), Norovirus, Poliovirus
- Statens Legemiddelverk (EN14476) med kontakttid 60 sek. ovenfor virus/bakterier
- EPA listet som godkjent desinfeksjon til bekjempelse av Covid-19. Kontakttid 30. sek (92987-1)
- Bakterier og virus kan ikke bli immune
- Fjerner biofilm på en svært kraftfull måte
- Ekstremt høy og bredspektret antimikrobiell effektivitet
- Nesten luktfri løsning som er fullstendig løselig i vann
- I motsetning til klorbaserte antimikrobielle stoffer, er Oxine Pro stort sett upåvirket av alkalitet eller surhet, noe som gjør det effektivt over et bredt pH-område (1-10).
- Oxine Pro er pH nøytral. pH 7.0. Påvirker ikke den endelige pH verdien.
- Arbeidsbesparende
- Skånsom mot mennesker, dyr og natur.
- Kortreist. Produsert i Norge

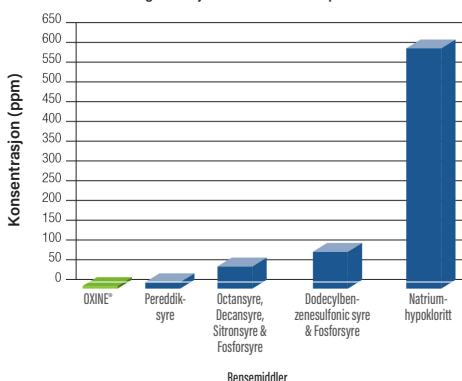
### MILJØ

- Produktet etterlater ikke farlige restprodukter etter behandling, kun små mengder salter som vi bruker daglig
- Emballasjen sorteres som ordinær plast retur, som f.eks. mineralvannsflasker. Øvrig pappemballasje resikuleres og blir ny emballasje for Oxine produkter. European Hygiene Tech AS produserer Oxine Pro lokalt i Norge, slik at miljøavtrykket i forhold til transport etc. blir vesentlig mindre enn f.eks. importerte desinfeksjonsprodukter.
- Oxine Pro gir ikke negative effekter for miljø - avløpsvann etc., som f.eks. alkoholholdige desinfeksjonsprodukter gjør.
- Ingen restriksjoner ved transport eller oppbevaring

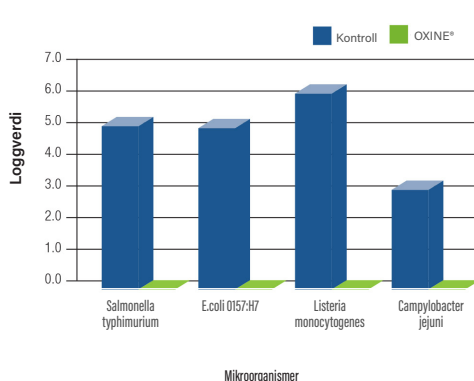
### BRUKERVEILEDNING

**Desinfiseringsprosedyre:** Påfør middelet på området som skal desinfiseres. Oxine Pro fungerer når det tørker, så overflater og atmosfære trenger bare å være lett fuktet for at det skal være effektivt. Påfør jevnt. Du trenger ikke vaske bort produktet, la tørke – men produktoverskudd kan fjernes etter anbefalt virketid. Bruk av Oxine Pro krever ikke verneutstyr. Merk: Oxine® er ett desinfeksjonsmiddel, ikke ett vaskemiddel.

KONSENTRASJON AV DESINFISERINGSMIDLER som kreves for > 5 log reduksjon av E.coli 0157: H7 på 60 sekunder



ANTIMIKROBIELL EFFEKT AV OXINE®



Oxine har vist seg å være mer effektiv enn andre vanlige desinfiseringsmidler. Oxine gir en omfattende antibakteriell effekt.

# PRODUKTDATABLAD OXINE® PRO DESINFEKSJON

## TIL HARDE OVERFLATER - KLAR TIL BRUK | Godkjent til bruk i Norsk helsevesen



### PRODUKTDATA

Bruksområde:	Overflatedesinfeksjon til alle ikke-porøse overflater. Et biocidprodukt for anvendelse privat, innen offentlig helse- og sykepleie og næringsmiddelindustri.
Handelsnavn:	Oxine® Pro Desinfeksjon
Kjemisk gruppe:	Blanding av oksyklorin forbindelser
Aktive ingredienser:	Klordioksid (ClO <sub>2</sub> ). Renhetsgrad av medisinsk kvalitet. Ferdig blandet, klar til bruk. Renhetsgrad til medisinsk bruk, fritt for etsende biprodukter som eksempelvis hypokloritt. Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP forordningen nr. 1277/2008. Ikke merkepliktig med hensyn til risiko for helse, miljø og sikkerhet. Dette viser at produktet ansees som svært mildt og skånsomt for naturen.
Godkjenninger:	Statens Legemiddelverk (SLV) som desinfeksjonsmiddel. Virketid 60 sekunder ovenfor virus/bakterier. Dokumentert effekt ovenfor Sars-Cov-2 (Covid-19) Mattilsynet/Folkehelseinstituttet (NSF/ANSI/CAN60). Registrert i det Norske produktregisteret og ECHA registrert. EPA Godkjent OMRI listed KOSHER-sertifisert Halal-sertifisert
Oppbevaring:	Oppbevares mellom 3 - 25 grader, og ikke i direkte sollys.

### TEKNISK DATA

Utseende:	Svakt grønnaktig væske.
Lukt:	Nesten luktfri
pH (bruksløsning):	7 (nøytralt)
Smeltepunkt:	Ikke anvendelig
Frysepunkt:	≈ 0°C
Kokepunkt:	≈ 100,5°C
Flammepunkt:	Ikke anvendelig
Massetetthet:	1,03 g/ml (20°C)
Løslighet:	Vann: Løselig
Fordampningsvarme:	Kan sammenliknes med vann
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke anvendelig
Eksplosive egenskaper:	Ikke klassifisert
Oksiderende egenskaper:	Ikke klassifisert
Eksplosjonsgrenser:	Ikke anvendelig
Løsningens stabilitet:	Svært stabil

Aktiv kjemikalie ClO<sub>2</sub> er bundet i vann i form av gass på samme måte som eksempelvis oksygen og karbonsioksid.

