

# FAKTA OM OXINE® PRO DESINFEKSJON

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



### FAKTABOKS

LISTEN UNDER ER BASERT PÅ SPØRSMÅL STILT FRA KUNDER OG BRUKERE

Klordioksid er ikke klor – inneholder ikke alkohol – er ikke etsende/korrosiv.

**Oxine Pro** reagerer ikke med vann, det forblir oppløst i vann på samme måte som eksempelvis karbondioksid (kullsyre).

**Oxine Pro** er et effektivt desinfeksjonsprodukt, som virker overfor et langt bredere antall organismer enn eksempelvis alkoholbaserte desinfeksjonsprodukter.

Klor reagerer med vann og danner saltsyre (etsende), **Oxine Pro** gjør ikke det.

**Oxine Pro** korroderer ikke med rustfritt stål.

**Oxine Pro** inneholder ClO<sub>2</sub> (klordioksid) som er reneste kvalitet, produsert for medisinsk bruk. Det inneholder derfor ikke korroderende avfallsstoffer som klordioksidprodukter av lavere renhetsgrad gjør.

Brukervennlighet; **Oxine Pro** krever ikke bruk av verneutstyr. Det er ikke lagring- og transportrestriksjoner, og emballasje er definert som plastavfall (som drikkeflasker).

Virketid: **Oxine Pro** virker umiddelbart overfor bakterier og virus.

EN 14476 test viser godkjent kontakttid på 60 sekunder overfor virus og bakterier ved en konsentrasjon på **kun en tiendedel** av **Oxine Pro**.

**Oxine Pro** desinfeksjon er et godkjent produkt til bekjempelse av Covid – 19. Testet med kontakttid på 60 sekunder. Det er også interessant å vite hvor lenge et desinfeksjonsmiddel virker. I denne sammenheng virker Oxine Pro under hele tørkeprosessen, og er dokumentert effektiv ved 10 minutters (tørketid) testetid. Dette er en viktig egenskap spesielt med tanke på å bekjempe smittespredning på sykehus, skoler, barnehager, institusjoner, helsestudioer osv.

Alkoholbaserte desinfeksjonsprodukter fordampes raskt, behandling må derfor gjentas ofte. Fjerner færre mikroorganismer og bakterier kan utvikle immunitet. Er korroderende overfor en hel del materialer. Har restriksjoner i forhold til transport og lagring.

Holdbarhet **Oxine Pro**. Statens Legemiddelverk angir holdbarhet på 12 mnd for uåpnet emballasje og 2 mnd for åpnet emballasje. Forutsetter korrekt bruk og lagring. European Hygiene Tech AS sine interne tester dokumenterer holdbarhet på 24 mnd og 3 mnd etter brutt emballasje. Forutsatt korrekt oppbevaring, og tett kork.

FOG maskin. **Oxine Pro** brukes effektivt med FOG maskin for desinfisering av arealer, rom, kjøretøy osv.