

# Mini-presentasjon

## GENERELL INDUSTRI, ETC.

### OXINE® PRO Desinfeksjon

Til harde overflater - klar til bruk

### Bruksområder/**Eksempler**

Godkjent av Statens Legemiddelverk (SLV) som desinfeksjonsmiddel

Godkjent av Mattilsynet/Folkehelseinstituttet (NSF/ANSI/CAN60)

Overflatedesinfeksjon - Renhetsgrad til medisinsk bruk, fritt for etsende biprodukter som eksempelvis hypokloritt

Desinfeksjon av elektronisk utstyr, skader ikke elektronikk og skjermer

#### Fjerning av biofilm, bakterier og virus

Bakterier kan ikke utvikle resistens mot Oxine Pro

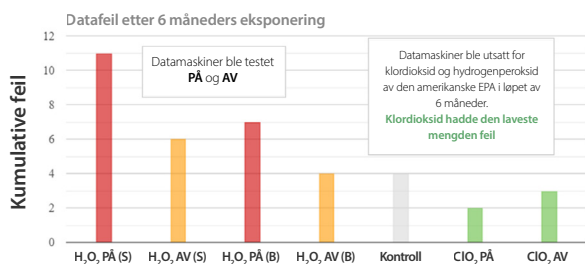
Ismaskiner og produksjon av is - Desinfeksjonsbad for utstyr - Luktjerning

For industri kan det alternativt installeres Oxine aktivering/blandeskap, slik at produksjonsvann behandles automatisk (innenfor godkjent konsentrasjon) og en tar ut egen overflatedesinfeksjon

### Alkohol- og klorfri

Ikke brennbar - Ikke korrosiv

Tabellen under sammenligner korrosiviteten på datamaskiner ved bruk av hydrogenperoksid (vanlig desinfeksjonsprodukt) i forhold til desinfeksjon med virkestoff  $\text{ClO}_2$  av høy renhet (ikke korrosiv), som Oxine Pro.



Tabellen under viser den korrosive verdien for ulike produkter (virkestoffer)

Forurensende middel	Oksidasjon /korrosjon Potensiell (V)	↑ Mer korrosivt
Ozon	2,07	
Pereddiksyre	1,81	
Hydrogenperoksid	1,78	
Blekemiddel	1,49	
Kloridioksid	0,95	



European Hygiene Tech AS  
Skjergaardsvegen 333, 5353 STRAUME  
Tlf: 905 95 044

E-post: [post@eht-as.no](mailto:post@eht-as.no)  
[www.eht-as.no](http://www.eht-as.no)

Følg oss gjerne!

SE SIKKERHETDATABLAD  
OG BRUK QR-KODE FOR  
MER INFORMASJON

