

## BRUKSANVISNING KONSENTRASJONER

### OXINE LEVERES I KONSENTRASJON PÅ 2% OG 5%

#### Følg foreskrevet aktiveringsprosess

#### Retningslinjer for ClO<sub>2</sub>-standardmål:

- Vannrensing. Bruk 0,25 ppm til 5 ppm ClO<sub>2</sub>-nivå for vannrensing, industriell prosess vann og BOD utslipp ledelse. 5ppm er godkjent konsentrasjon for drikkevann. NSF/ANSI 60.
- Generer en 5 ppm til 25 ppm ClO<sub>2</sub>-løsning for en matkontakt overflaterenser.
- For kontroll av: E. coli (og E. coli O157:H7), S. aureus, Salmonella typhimurium (MDRS), Klebsiella lungebetennelse, og Listeria monocytogenes; et soppdrepende middel mot Penicillium digitatum, Botrytis Sp og Fusarium solani; og et algeektid (Phormidium boneri).
- Generer en 50 ppm ClO<sub>2</sub>-løsning for drikkevann og kjøletårn sanitisering.
- Generer en 100 ppm ClO<sub>2</sub>-løsning for et kontaktdesinfeksjonsmiddel som ikke er næringsmiddel.
- For kontroll av: Vaccinia virus, Human Influenza A virus (Hong Kong), Svin respiratorisk og reproduktiv syndrom virus (PRRSV), Smittsomme bursal sykdom virus (IBDV), Marek sykdom virus (MDV), Avian Influenza A (H3N2) virus, Svin circovirus type 2, Canine Parvovirus, Hantavirus, Minute Virus of Mouse (Parvovirus) (MVM-p), Minute Virus of Mouse (Parvovirus) (MVM-i), Mus Hepatitt Virus (MHV-A59), Mus Hepatitt Virus (MHV-JHM), Mus Parvovirus type 1 (MPV-1) , Murine Parainfluenza virus type 1 (Sendai), Sialodacryoadenitt Virus (Coronavirus) (SDAV), Theiler's Mouse Encephalomyelitis Virus (TMEV), Corynebacterium bovis, og Helicobacter pylori etter 10 minutters kontakt og fot- og munn sykdom Virus etter 30 minutters kontakt.
- Generer 200 ppm ClO<sub>2</sub>-løsning for et ikke-matkontakt mellomnivå desinfeksjonsmiddel.
- For kontroll av: Hepatitt B Virus, Hepatitt C Virus, Newcastle Sykdom virus, Norovirus, Human coronavirus og følgende gram negative og gram positive bakterier: Escherichia coli O157:H7, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, og Bordetella bronkiseptica etter 10 minutters kontakt. 200 ppm bruk-løsningen er også effektiv mot Staphylococcus aureus (MRSA) og Enterococcus faecalis (VRE) etter 5 minutters kontakt, tuberculocidal mot Mycobacterium bovis etter 5 minutters kontakt ved 20o C og virucidal mot HIV-1 (viruset som forårsaker AIDS) etter 1 minutt kontakt og Feline Panleukopenia virus, Pseudorabies, Transmissible Gastroenteritt og Swine Influenza A Virus etter 5 minutters kontakt.
- Generer en 500 ppm ClO<sub>2</sub>-løsning for en desinfeksjon på høyt nivå. Oxine Pro har en 500 ppm ClO<sub>2</sub>-løsning.
- Generer en 1000 ppm klordioksid (for overflatesterilisering).