

Legionella- og Biofilmbekjempelse med Oxine®



Dokumentert effektivitet med Oxine® - 60 sekunder

Testorganisme - BAKTERIER	Kontakttid	ClO ₂ konsentrasjon	Reduksjon
Campylobacter jejuni	30 sek	30 ppm	99.9%
Enterococcus faecium (VRE)			
Erwinia carotovora	60 sek	50 ppm	99.999%
Escherichia Coli O5157:H7	60 sek	3 ppm	99.999%
Lactobacillus sp	60 sek	20 ppm	99.999%
Legionella pneumophila	60 sek	25 ppm	99.999%
Listeria monocytogenes	60 sek	25 ppm	99.999%
Mycobacterium bovis (tuberkulose)	10 sek	500 ppm	99.999%
Pediococcus sp.	60 sek	20 ppm	99.999%
Proteus mirabilis	60 sek	100 ppm	99.99999%
Pseudomonas aeruginosa	60 sek	5 ppm	99.999%
Salmonella typhimurium ATCC6539	60 sek	100 ppm	99.999%
Staphylococcus aureus. MRSA	60 sek	30 ppm	99.999%
Streptococcus faecalis	60 sek	100 ppm	99.99999%
Streptococcus faecium	60 sek	100 ppm	99.999%
Testorganisme - MYKOBACTERIE	Kontakttid	ClO ₂ konsentrasjon	Reduksjon
Mycobacterium bovis (tuberkulose)	10 sek	500 ppm	99.999%
Testorganisme - SPORER	Kontakttid	ClO ₂ konsentrasjon	Reduksjon
Aspergillus fumigatus spores	60 sek	100 ppm	99,999%
Aspergillus niger	60 sek	100 ppm	99,999%
Candida albicans	60 sek	10 ppm	99.99999%
Cladosporium	30 sek	500 ppm	99.999%
Mucor sp	30 sek	500 ppm	99.999%
Penicillium	60 sek	100 ppm	99.999%
Penicillium roquefortii	60 sek	500 ppm	100%
Saccharomyces cerevisiae	60 sek	30 ppm	99.999%
Stachybotrys chartarum	60 sek	100 ppm	99.997%
Testorganisme - VIRUS	Kontakttid	ClO ₂ konsentrasjon	Reduksjon
Adenovirus	60 sek	50 ppm	100%
Adenovirus; Feline calicivirus poliovirus Disinfeksjon til bruk mot Sars - CoV - 2. Viruset som forårsaker Covid-19.	30 sek	500 ppm	100%
Murine Norovirus	60 sek	50 ppm	100%
Polio Virus	60 sek	50 ppm	100%
Polyomavirus	60 sek	50 ppm	100%
PRRS virus	60 sek	312 ppm	100%