

Účinnost CleanOxinu

Cleanoxin Je účinný na tyto patogeny

Bakterie	Viry
Acinetobacter baumannii	Adenovirus type 4
Escherichia coli (0157)	Animal and human influenza (včetně H5N1 a H1N1)
Enterococcus species (VRE)	Bacteriophage MS2
Helicobacter pylori	Feline calicivirus
Listeria	Hepatitis A & B (HAV)
Legionella pneumophila	Herpes virus type 1
Magnaporthe grisea	HIV-1
Mycobacterium avium-intracellulare	Human Norovirus (Norwalk)
Mycobacterium bovis (TB)	MS2 virus
Mycobacterium chelonae	Murine Norovirus
Mycobacterium smegmatis	Orthopoxvirus
Mycobacterium terrae	Poliovirus type 1
Mycobacterium tuberculosis (TB)	Poliovirus type 2
Mycobacterium xenopi	
Pseudomonas aeruginosa	Kvasinky
Staphylococcus aureus (MRSA)	Aspergillus niger
Samonella cholerasuis	Candida albicans
Bakteriální endospory	Trichophyton mentagrophytes
Bacillus cereus	
Bacillus subtilis	Plísně
Clostridium difficile	Botrytis
Clostridium sporogenes	Cladosporium, Fusarium, Penicillium

CleanOxin představuje rychle působící roztok k odstranění a zničení nebezpečných patogenů. Jeho širokospektrální antibakteriální působení proti gram-pozitivním, gram-negativním a kvasinkovým typům patogenů je s **těmito výsledky usmrcení v daném expozičním čase (kontaktním čase)**.

Mikroorganismus	čas pro usmrcení	% Redukce
MRSA	15 sec	99.999%
VRE	15 sec	99.999%
Escherichia coli	15 sec	99.999%
Acinetobacter baumannii	15 sec	99.999%
Bacteroides fragilis	15 sec	99.999%

Candida albicans	15 sec	99.999%
Enterobacter aerogenes	15 sec	99.999%
Enterococcus faecium	15 sec	99.999%
Haemophilus influenzae	15 sec	99.999%
Klebsiella oxytoca	15 sec	99.999%
Klebsiella pneumoniae	15 sec	99.999%
Micrococcus luteus	15 sec	99.999%
Proteus mirabilis	15 sec	99.999%
Pseudomonas aeruginosa	15 sec	99.999%
Serratia marcescens	15 sec	99.999%
Staphylococcus epidermidis	15 sec	99.999%
Staphylococcus haemolyticus	15 sec	99.999%
Staphylococcus hominis	15 sec	99.999%
Staphylococcus saprophyticus	15 sec	99.999%
Streptococcus pyogenes	15 sec	99.999%
Staphylococcus aureus	15 sec	99.998%
Clostridium difficile endospores	15 sec	99.930%