



NAO VERFAHREN (SPRÜHEN-WISCHEN-SPRÜHEN)

Organismus	Zeit	% Reduktion	Norm*
S.Aureus	5 Minuten	>99.999	EN 1276
Pseudomona	5 Minuten	>99.999	EN 1276
Enterococcus	5 Minuten	>99.999	EN 1276
E-coli	5 Minuten	>99.999	EN 1276
Pseudomonas Aeruginosa	5 Minuten	>99.99	EN 16615
Pseudomonas Aeruginosa	30 Minuten	99.9996	EN 16615
Staphylococcus Aureus	5 Minuten	>99.99	EN 16615
Staphylococcus Aureus	30 Minuten	99.9996	EN 16615
Enterococcus Hirae	5 Minuten	>99.99	EN 16615
Enterococcus Hirae	30 Minuten	99.9995	EN 16615
Candid Albicans	5 Minuten	>99.94	EN 16615
Candid Albicans	30 Minuten	>99.99	EN 16615
Vaccinia	5 Minuten	>99.9	EN 14476
Coronavirus MHV A-59	5 Minuten	>99.99	EN 14476
Coronavirus MHV A-59	15 Minuten	>99.999	EN 14476

*Vom Hersteller gesponserte Tests unter Verwendung angepasster Standardprotokolle für saubere Bedingungen.

Ozonwasser Test-Ergebnisse

Organismus	Zeit	% Reduktion	Test von
Norwalk virus	30 Sekunden	99.9	Applied and Environmental Microbiology
Tricophyton Mentagrophytes	30 Sekunden	99.999	Water Quality Products Inc
Enteric Adenovirus	30 Sekunden	99.9	Elsevier Water Research
Feline callicivirus	30 Sekunden	99.9	Elsevier Water Research
Hepatitis A	sofort	99	Journal of Food Sciences
Bacteriophage F2	sofort	99.9999	Journal of Food Sciences
E. faecalis	sofort	99.9	American Society for Microbiology
Mycobacterium avium	sofort	99.9	Virginia Tech
Legionella	5 Minuten	99.9999	Microchem Laboratory