

Testgodkendelser på Biocid Desinficering - Safeliquid BIO

Test Standard	Bakterier, Vira, Gær, Sporer m.m.
EN 1275	Microsporium Canis NCPF 179 (1-2-5 min. 5%) Microsporium Gypseum NCPF (1-2-5 min. 5%) Trichophyton Equinum NCPF 312 (1-2-5 min. 5%) Trichophyton Mentographytes NCPF 207 (1-2-5 min. 5%)
EN 1276	Acinetobacter Baumannii NCIMB 13281 (1-5 min. 5%) Acinetobacter Calcoaceticus NCIMB 10694 (1-5-15 min. 5%) Aspergillus Niger NCPF 2022 (1-5-15 min. 5%) Bacillus Cereus NCTC 10320 (1-5-15 min. 5%) Bacillus Cereus sporer NCTC 2599 (1-2-5 min. 5%) Bacillus Stearothermophilus NCIMB 10278 (1-5-15 min. 16,66%) Campylobacter Jejuni NCTC 11392 (1-2-5 min. 5%) Candida Albicans NCPF 3089 (1-5-15 min. 5%) Clostridium Difficile NCIMB 10666 (1-5-15 min. 5%) Clostridium Difficile sporer NCIMB 10666 (1-5-15 min. 5%) Clostridium Perfringens NCTC 8237 (1-2-5 min. 5%) Clostridium Perfringens sporer NCTC 8237 (1-2-5 min. 5%) Enterobacter Sakazakii NCTC 11467 (1-2-5 min. 5%) Enterococcus Faecalis Vancomycin Resistant (VRE) NCTC 12201 (1-5-15 min.5%) Enterococcus Hirae ATCC 8043 (15-30 min. 0,25%-0,5%-1%) Enterococcus Hirae NCTC 12367 (1-2-5 min. 10%) Escherichia Coli 0157 NTCT 12900 (1-2-5 min. 5%) Escherichia Coli ESBL NTCT 13351 (1-5-15 min. 16,66%) Escherichia Coli ESBL NTCT 13352 (1-5-15 min. 16,66%) Escherichia Coli NTCT 10418 (1-2-5 min. 10%) Escherichia Coli ATCC 10536 (15-30 min. 0,25%-0,5%-1%) Escherichia Coli NTCT 10537 (1-2-5 min. 5%) Legionella Pneumophila (Sero Group 1) NCTC 11192 (1-5-15 min. 5%) Listeria Monocytogenes NCTC 11994 (1-2-5 min. 5%) Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) NCTC 11939 (1-1,5-2 min. 1%) Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) NCTC 12493 (1-2-5 min. 10%) Pseudomonas Aeruginosa ATCC 15442 (15-30 min. 0,25%-0,5%-1%) Pseudomonas Aeruginosa NCTC 6749 (1-2-5 min. 10%)
	Salmonella Typhimurium NCTC 5710 (1-2-5 min. 5%) Serratia Marsescens NCTC 10036 (1-5-15 min.5%) Shigella Sonnei NCTC 9774 (1-2-5 min. 5%) Staphylococcus Aureus ATCC 6538 (15-30 min. 0,25%-0,5%-1%) Staphylococcus Aureus NCTC 10788 (1-2-5 min. 10%) Stenotrophomonas Maltophilia NCTC 10257 (1-5-15 min. 5%) Vibrio Parahaemolyticus NCTC 10385 (1-2-5 min. 5%) Yersinia Enterocolitica NCTC 10460 (1-2-5 min. 5%)
EN 1650	Aspergillus Fumigatus (1-2-5-15 min. 2,5%) Aspergillus Niger/Brasiliensis ATCC 16404 (1-2-5-10 min. 1,25%-2,5%) Candida Albicans ATCC 10231 (1-2-5-10 min. 1,25%-2,5%)
EN 13624	Aspergillus Niger/Brasiliensis NCPF 2275 (5 min. 2,5%) Candia Albicans NCPF 3179 (5 min. 2,5%)(30 min. 0,5%)
EN 13697	Aspergillus Niger/Brasiliensis NCTC 17454 (15 min. 5%) Enterococcus Hirae NCTC 12367 (5 min. 5%) Escherichia coli NCTC 10537 (5 min. 5%) Pseudomonas Aeruginosa NCTC 9027 (5 min. 5%) Saccharomyces Cerevisiae NCTC 10716 (15 min. 5%) Staphylococcus Aureus NCTC 8625 (5 min. 5%)
EN 13704	Clostridium Difficile Endospores NCTC 11209 (1-2-5 min. 1%-2,5%-5%) Bacillus Subtilis Endospores NCIMB 8054 (5 min. 5%)
EN 13727	Enterococcus Hirae NCTC 12367 (1-5-10-60 min. 1,25%-2,5%) Staphylococcus Aureus NCTC 10788 (1-5-10-60 min. 1,25%-2,5%) Proteus Vulgaris NCTC 4175 (2 min. 5%) Pseudomonas Aeruginosa NCTC 6749 (1-5-10-60 min. 1,25%-2,5%)
EN 14347	Bacillus Cereus sporer NCTC 2599 (1-2-5-10-15 min. 5%) Clostridium Difficile sporer NCIMB 10666 (1-2-5-10-15 min. 5%) Clostridium Perfringens sporer NCTC 8237 (1-2-5-10-15 min. 5%)
EN 14348	Mycobacterium Avium DSM 44157 (5 min. 5%) Mycobacterium Terraе DSM 43227 (5 min. 5%) Mycobacterium Terraе NCTC 10856 (1-5-10-20-30-60 min. 5%-10%) Mycobacterium Tuberculosis NCTC 7416 (1-5-10-60 min. 1,25%-2,5%-5%) Mycobacterium Tuberculosis NCTC 7416 (1-5-10-60 min. 2,5%-5%-10%)

EN 14476 Feline Corona	Adeno virus ATCC VR-5 (5-10-20-60 min. 2%-5%-10%) Parvo virus ATCC VR 767 (5-10 min. 1%-2%-5%) Polio virus ATCC VR-192 (5-10-20-30-60 min. 2%-5%-10%) Feline Corona Virus (Human surrogate for SARS) (5-60 min. 5%)
EN 14476 (MVA)	Modified Vaccinia Ankara (MVA) 5% Kontakttid 1 Min
EN 14561	Enterococcus Hirae NCIMB 8192 (1 min. 5%) Pseudomonas Aeruginosa NCIMB 10421 (1 min. 5%) Staphylococcus Aureus NCTC 10788 (1 min. 5%)
EN 14562	Aspergillus Niger/Brasiliensis NCPF 2275 (1-5 min. 5%) Candida Albicans NCPF 3179 (1-5 min. 5%)
EN 14563	Mycobacterium avium CIP 105415 (5-10 min. 5%) Mycobacterium terrae NCTC 10856 (5-10 min. 5%)
NF T 72-180	HIV-1 (1-15-30 min. 16,66%) Vaccinia virus (5-15-60 min. 16,66%) Parainfluenza 3 virus (1-15-30 min. 16,66%)
EN 17272 (Rumdesinfektion med elektrostatiske Sprayer på Teknologisk Institut)	Effektiviteten af BioCid DESINFICERING til overfladedesinfektion, når produktet bliver tilført en overflade ved at benytte en elektrostatiske sprayer blev testet i henhold til en modificeret version af DS/EN 13697:2015+A1:2019. Foretaget Juli 2020
Andre Test	Feline calic virus CRFK cells (Human Norovirus surrogate) (5 min. 2%-5%-10%) Hepatitis B virus HBV (1 min. 5%) Hepatitis C virus HCV (1 min. 5%) Influenza A / Panama (H3N2) virus (2-10 min. 0,5%-1%-5%-10%) Influenza NIBRG-14 (H5N1) virus (2-10 min. 0,5%-1%-5%-10%) Polio virus Vaccine Surrogate for SRSVs (5-15-30-60 min. 10%)



Safesurface ApS

Industrivej 41H 8660 Skanderborg Tlf. 89 80 00 00

info@safesurface.dk

www.safesurface.dk