

Efficacy Data

Fungicidal/Mold Killing	Contact Time
<i>Aspergillus niger</i> (hard surface)	1 min.
<i>Aspergillus niger</i> (porous surface)	10 min.
<i>Candida albicans</i> (hard surface)	1 min.
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> (athlete's foot fungus) (hard surface)	1 min.
Sporicidal	Contact Time
<i>Clostridium difficile</i> spores	3 min.
Viricidal	Contact Time
Avian influenza virus A (H3N2)	2 min.
Human coronavirus	2 min.
Adenovirus, Type 2	2 min.
Avian influenza virus H5N1	2 min.
Canine Parvovirus	3 min.
Hantavirus (Prospect Hill virus)	2 min.
Hepatitis C virus	2 min.
Herpes simplex virus, Type 1	2 min.
Herpes simplex virus, Type 2	2 min.
Human immunodeficiency virus, Type 1 (HIV-1)	2 min.
Influenza A virus (H1N1)	2 min.
Influenza virus, Type A	2 min.
Influenza virus, Type B	2 min.
Minute virus of mice	2 min.
Murine Norovirus (Strain MNV-1. CW1)	2 min.
Norovirus (F. calicivirus)	2 min.
Poliovirus, Type 1	2 min.
Reovirus	2 min.
Respiratory syncytial virus (RSV)	2 min.
Rhinovirus	2 min.
Rotavirus (Strain WA)	2 min.
Hepatitis B virus	2 min.
Tuberculocidal	Contact Time
<i>Mycobacterium bovis</i>	5 min.

Bactericidal	Contact Time
<i>Enterobacter aerogenes</i>	2 min.
<i>Listeria monocytogenes</i>	2 min.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2 min.
<i>Salmonella typhimurium</i>	2 min.
<i>Staphylococcus aureus</i>	2 min.
<i>Vibrio cholerae</i>	2 min.
<i>Salmonella enterica</i>	2 min.
<i>Acinetobacter baumannii</i>	2 min.
<i>Campylobacter jejuni</i>	2 min.
<i>E. coli</i> O157:H7	2 min.
<i>E. coli</i> ESBL	2 min.
<i>Enterococcus faecalis</i> Vancomycin Resistant (VRE)	2 min.
<i>Enterococcus hirae</i>	2 min.
<i>Haemophilus influenzae</i>	2 min.
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2 min.
<i>Legionella pneumophila</i>	2 min.
<i>Proteus vulgaris</i>	2 min.
<i>Serratia marcescens</i>	2 min.
<i>Shigella sonnei</i>	2 min.
Methicillin Resistant - <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	2 min.
Community Acquired Methicillin Resistant - <i>Staphylococcus aureus</i> (CA-MRSA)	2 min.
<i>Streptococcus Pneumoniae</i> Penicillin Resistant - (PRSP)	2 min.
<i>Streptococcus pyogenes</i>	2 min.
<i>Corynebacterium bovis</i>	2 min.
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	2 min.