

## Liquid Guard® Full Kill List

Bacteria	Fungal Infections	Algae	Yeast	Viruses
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Micrococcus sp.</li> <li>▪ Staphylococcus epidermidis</li> <li>▪ Enterobacter agglomerans</li> <li>▪ Acinetobacter calcoaceticus</li> <li>▪ Methicillin-resistant staphylococcus aureus</li> <li>▪ Staphylococcus aureus</li> <li>▪ Klebsiella pneumoniae</li> <li>▪ Pseudomonas aeruginosa</li> <li>▪ Streptococcus faecalis</li> <li>▪ Escherichia coli</li> <li>▪ Citrobacter diversus</li> <li>▪ Salmonella typhosa</li> <li>▪ Proteus mirabilis</li> <li>▪ Salmonella choleraesuis</li> <li>▪ Corynebacterium bovis</li> <li>▪ Mycobacterium smegmatis</li> <li>▪ Mycobacterium tuberculosis</li> <li>▪ Brucella canis</li> <li>▪ Brucella abortus</li> <li>▪ Brucella suis</li> <li>▪ Streptococcus mutans</li> <li>▪ Bacillus subtilis</li> <li>▪ Bacillus cereus</li> <li>▪ Clostridium perfringens</li> <li>▪ Haemophilus influenzae</li> <li>▪ Lactobacillus casei</li> <li>▪ Leuconostoc lactis</li> <li>▪ Listeria monocytogenes</li> <li>▪ Propionibacterium acnes</li> <li>▪ Proteus vulgaris</li> <li>▪ Pseudomonas cepacia</li> <li>▪ Pseudomonas fluorescens</li> <li>▪ Xanthomonas campestris</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aspergillus niger</li> <li>▪ Aspergillus fumigatus</li> <li>▪ Aspergillus versicolor</li> <li>▪ Aspergillus flavus</li> <li>▪ Aspergillus terreus</li> <li>▪ Penicillium chrysogenum</li> <li>▪ Penicillium albicans</li> <li>▪ Penicillium citrinum</li> <li>▪ Penicillium elegans</li> <li>▪ Penicillium funiculosum</li> <li>▪ Penicillium humicola</li> <li>▪ Penicillium notatum</li> <li>▪ Penicillium variabile</li> <li>▪ Mucor sp.</li> <li>▪ Trichophyton mentagrophytes</li> <li>▪ Trichophyton interdigitalis</li> <li>▪ Trichoderma flavus</li> <li>▪ Chaetomium globosum</li> <li>▪ Rhizopus nigricans</li> <li>▪ Cladosporium herbarum</li> <li>▪ Aureobasidium pullulans</li> <li>▪ Fusarium nigrum</li> <li>▪ Fusarium solani</li> <li>▪ Gliocladium roseum</li> <li>▪ Oospora lactis</li> <li>▪ Stachybotrys chartarum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Oscillatoria borneti</li> <li>▪ Anabaena cylindrica</li> <li>▪ Selenastrum gracile</li> <li>▪ Pleurococcus sp.</li> <li>▪ Schenedesmus quadricauda</li> <li>▪ Gonium sp.</li> <li>▪ Volvox sp.</li> <li>▪ Chlorella vulgaris</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Saccharomyces cerevisiae</li> <li>▪ Candida albicans</li> <li>▪ Trichophyton mentagrophytes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ TGEV Coronavirus (99.8% kill)</li> <li>▪ Influenza A</li> </ul>