

8709 Desinfektionsreiniger ist nachweislich wirksam gegen folgende Test-Mikroorganismen:



Suspensionstests:			
Bakterizide Wirkung EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 Min. unter sauberen Bedingungen	0,5 %
Fungizide Wirkung EN 1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 Min. unter sauberen Bedingungen	5,0 % 0,1 %
Oberflächentests:			
Bakterizide Wirkung EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 Min. unter verschmutzten Bedingungen	4,0 %
Bakterizide Wirkung EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa	15 Min. unter verschmutzten Bedingungen	3,0 %
Fungizide Wirkung EN 13697:2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 Min. unter verschmutzten Bedingungen	5,0 % 1,0 %
Medizinischer Bereich:			
Bakterizide Wirkung EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 Min. unter verschmutzten Bedingungen	5,0 % 1,0 % 1,0 %
Fungizide Wirkung EN 13624	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5 Min. unter verschmutzten Bedingungen	7,5 % 2,5 %
Viruzide Wirkung EN 14476	Poliovirus Typ 1 Adenovirus Typ 5 Murines Norovirus	15 Min. unter sauberen Bedingungen 15 Min. unter sauberen Bedingungen 5 Min. unter sauberen Bedingungen	5,0 % 5,0 % 5,0 %