

Testen uitgevoerd in overeenstemming met de Europese norm EN 14885:2022 en de meest recente wettelijke vereisten voor desinfectiemiddelen .

ORGANISME	TESTMETHODE	TESTTYPE	CONDITIE
SPORICIDE			
<i>Bacillus subtilis</i>	EN 17126	Suspensie	Schoon
<i>Bacillus cereus</i>			
MYCOBACTERICIDE			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspensie	Schoon
<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUCIDE			
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspensie	Schoon
Adenovirus Type 5			
Murine Norovirus			
FUNGICIDE			
<i>Candida albicans</i>	EN 16615	Oppervlaktetest met mechanische actie	Schoon
<i>Aspergillus brasiliensis</i>			
<i>Candida albicans</i>	EN 13624	Suspensie	Schoon
<i>Aspergillus brasiliensis</i>			
BACTERICIDE			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 16615	Oppervlaktetest met mechanische actie	Schoon
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspensie	Schoon
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

BIJKOMENDE TESTEN

ORGANISME	TESTMETHODE	TESTTYPE	CONDITIE
SCHIMMELS			
<i>Trichophyton interdigitale</i>	EN 13624	Suspensie	Schoon
<i>Trichophyton rubrum</i>			
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>			

BACTERIËN			
<i>Streptococcus pyogenes</i>	EN 16615	Oppervlaktetest met mechanische actie	Schoon
<i>Escherichia coli</i>	EN 13727	Suspensie	Schoon
<i>Enterococcus faecalis</i>			
<i>Enterococcus faecium</i>			
<i>Acinetobacter baumannii</i>			
Meticilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)			
Vancomycine-resistente Enterococci (VRE) <i>Enterococcus faecium</i>			
Carbapenem-resistente Enterobacteriaceae (CRE) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
Extended spectrum Bèta-Lactamase (ESBL) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
Multidrug-resistente <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)			

LEGENDE VAN DE CONDITIES:
Schoon: 0.3 g/l Bovine albumine