

De testen zijn uitgevoerd in overeenstemming met de Europese norm EN 14885:2022 en de meest recente wettelijke vereisten voor werkzaamheid.

ORGANISME	TESTMETHODE	TESTTYPE	TESTCONDITIES
SPORICIDE			
<i>Bacillus subtilis</i>	EN 17126	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
<i>Bacillus cereus</i>			
<i>Clostridioides difficile</i>			
MYCOBACTERICIDE/TUBERCULOCIDE			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUCIDE			
Poliovirus type 1	EN 14476	Suspensie	Vuil 1
Adenovirus type 5			
Murine Norovirus			
FUNGICIDE/YEASTICIDE			
<i>Candida albicans</i>	EN 16615	Oppervlak met mechanische actie	Schoon 1 & Vuil 1
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13624	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
<i>Candida albicans</i>			
BACTERICIDE			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 16615	Oppervlak met mechanische actie	Schoon 1 & Vuil 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

BIJKOMENDE TESTEN

ORGANISME	TESTMETHODE	TESTTYPE	TESTCONDITIES
MYCOBACTERIËN			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 16615	Oppervlak met mechanische actie	Vuil 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUSSEN			
<i>Bovine Coronavirus</i>	EN 16615	Oppervlak met mechanische actie	Vuil 1
FUNGI/GISTEN			
<i>Candida auris</i>	EN 16615	Oppervlak met mechanische actie	Vuil 1
<i>Trichophyton interdigitale</i>			Schoon 1
<i>Trichophyton interdigitale</i>	EN 13624	Suspensie	Schoon 1
BACTERIËN			
Methicilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	EN 16615	Oppervlak met mechanische actie	Vuil 1
Bèta-Lactamase met uitgebreid spectrum <i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL)			
Carbapenem-resistente Enterobacteriaceae (CRE) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
Vancomycine-resistente Enterokok (VRE) <i>Enterococcus faecium</i>			
Multidrug-resistente Organismen <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRO)	EN 13727	Suspensie	Vuil 1
<i>Staphylococcus capitis</i>			

LEGENDE:

Schoon 1: 0.3 g/l Bovine albumin

Vuil 1: 3g/l Bovine albumin + 3ml/l Bloed erythrocyten