



SAMENVATTING MICROBIOLOGISCHE WERKZAAMHEID

Testen voor TANK ClO₂ Sporicide Desinfectiemiddel zijn uitgevoerd in overeenstemming met de Europese norm EN 14885:2022 en de meest recente gepubliceerde aanbevelingen voor oppervlaktedesinfectiemiddelen.

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

BIJKOMENDE TESTEN

	ORGANISME	TEST NORM	TEST TYPE	CONDITIE
FUNGI	<i>Trichophyton interdigitale</i>	EN 13624	Suspensie	Proper
	<i>Trichophyton rubrum</i>			
	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>			
BACTERIËN	<i>Streptococcus pyogenes</i>	EN 16615	Oppervlak met mechanische actie	Proper
	<i>Escherichia coli</i>	EN 13727	Suspensie	Proper
	<i>Enterococcus faecalis</i>			
	<i>Enterococcus faecium</i>			
	<i>Acinetobacter baumannii</i>			
	Methicilline-Resistent <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)			
	Vancomycin-Resistent Enterococci (VRE) <i>Enterococcus faecium</i>			
	Carbapenem-Resistant Enterobacteriaceae (CRE) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
	Uitgebreid spectrum Bèta-Lactamase (ESBL) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
	Multidrug-Resistent <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)			

Legende condities:

Proper: 0.3 g/l Runder albumine