

RÉSUMÉ D'EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE



Essais réalisés conformément à la norme européenne EN 14885:2022 et aux dernières exigences réglementaires en matière d'efficacité des désinfectants utilisés dans le domaine médical.

ORGANISME	NORME D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS			
SPORICIDE						
Bacillus subtilis	EN47400	Suspension	Propre			
Bacillus cereus	EN 17126					
MYCOBACTÉRICIDE MYCOBACTÉRICIDE						
Mycobacterium terrae	MYCOBACTERICIDE					
Mycobacterium avium	EN 14348	Suspension	Propre			
wyoobactonam aviam						
VIRUCIDE						
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspension	Propre			
Adénovirus Type 5						
Norovirus Murin						
FONGICIDE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PR						
Candida albicans	TONOIGIBL					
Aspergillus brasiliensis	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre			
Candida albicans		Suspension	Propre			
Aspergillus brasiliensis	EN 13624					
BACTÉRICIDE						
Staphylococcus aureus		Surface avec action mécanique	Propre			
Enterococcus hirae	EN 16615					
Pseudomonas aeruginosa						
Staphylococcus aureus	EN 13727	Suspension	Propre			
Enterococcus hirae						
Pseudomonas aeruginosa						



RÉSUMÉ D'EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE



TESTS SUPPLÉMENTAIRES

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS		
FUNGI					
Trichophyton interdigitale	EN 13624	Suspension	Propre		
Trichophyton rubrum					
Trichophyton mentagrophytes					

BACTÉRIES					
Streptococcus pyogenes	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre		
Escherichia coli	EN 13727	Suspension	Propre		
Enterococcus faecalis					
Enterococcus faecium					
Acinetobacter baumannii					
Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)					
Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) Enterococcus faecium					
Entérobactérie résistante aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>					
Bêta-Lactamase à spectre étendu Klebsiella pneumoniae (BLSE)					
Acinetobacter baumannii multirésistant (MDRAB)					

CLÉ DES CONDITIONS:

Propre: 0.3 g/l Albumine bovine

