

RÉSUMÉ D'EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE



Essais réalisés conformément à la norme européenne EN 14885:2022 et aux dernières exigences d'efficacité réglementaires.

ORGANISME	MÉTHODE DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS		
SPORICIDE					
Bacillus subtilis					
Bacillus cereus	EN 17126	Suspension	Propre 1 & Sale 1		
Clostridioides difficile					
MYCOBACTÉRICIDE/TUBERCULICIDE					
Mycobacterium terrae					
Mycobacterium avium	EN 14348	Suspension	Propre 1 & Sale 1		
	VIRUCIDE				
Poliovirus Type 1		Suspension	Sale1		
Adénovirus Type 5	EN 14476				
Norovirus Murin					
FONGICIDE/LEVURICIDE					
Candida albicans	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre1 & Sale1		
Aspergillus brasiliensis	EN 13624	Suspension	Propre1 & Sale1		
Candida albicans					
	BACTÉRICIDE				
Staphylococcus aureus	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre1 & Sale1		
Enterococcus hirae					
Pseudomonas aeruginosa					
Staphylococcus aureus	EN 13727	Suspension	Propre1 & Sale1		
Enterococcus hirae					
Pseudomonas aeruginosa					





RÉSUMÉ D'EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE



TESTS SUPPLÉMENTAIRES

ORGANISME	MÉTHODE DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS
	MYCOBACTÉRIE	S	
Mycobacterium terrae	EN 16615	Surface avec action mécanique	Sale1
Mycobacterium avium			
	VIRUS		
Coronavirus Bovin	EN 16615	Surface avec action mécanique	Sale1
	FUNGI/LEVURES		
Candida auris	EN 16615	Surface avec action mécanique	Sale1
Trichophyton interdigitale			Propre 1
Trichophyton interdigitale	EN 13624	Suspension	Propre 1
	BACTÉRIES		
Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM)	EN 16615	Surface avec action mécanique	Sale 1
Bêta-Lactamase à spectre étendu Klebsiella pneumoniae (BLSE)			
Entérobactérie résistante aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i>			
Acinetobacter baumannii multirésistant (MDRAB)			
Staphylococcus capitis	EN 13727	Suspension	Sale1

CLÉ DES CONDITIONS:

Propre 1: 0.3 g/l Albumine bovine

Sale 1: 3 g/l Albumine bovine + 3 ml/l Érythrocytes

