

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			
<i>Bacillus subtilis</i>	EN 17126	Suspension	Propre
<i>Bacillus cereus</i>			
MYCOBACTÉRICIDE			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspension	Propre
<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUCIDE			
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspension	Propre
Adénovirus Type 5			
Norovirus Murin			
FONGICIDE			
<i>Candida albicans</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre
<i>Aspergillus brasiliensis</i>			
<i>Candida albicans</i>	EN 13624	Suspension	Propre
<i>Aspergillus brasiliensis</i>			
BACTÉRICIDE			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspension	Propre
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS
FUNGI			
<i>Trichophyton interdigitale</i>	EN 13624	Suspension	Propre
<i>Trichophyton rubrum</i>			
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>			

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

CLÉ DES CONDITIONS :

Propre : 0.3 g/l Albumine bovine