

Essais réalisés conformément à la norme européenne EN 14885:2022 et aux dernières exigences d'efficacité réglementaires publiées pour les désinfectants de surface.

ORGANISME	MÉTHODE DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORICIDE			
<i>Bacillus cereus</i>	EN 17126	Suspension	Propre 1
<i>Bacillus subtilis</i>			
<i>Clostridioides difficile</i>			

MYCOBACTÉRICIDE			
<i>Mycobacterium avium</i>	EN 14348	Suspension	Propre 1
<i>Mycobacterium terrae</i>			

VIRUCIDE			
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspension	Propre 1 & Sale 1
Adénovirus Type 5			
Norovirus Murin			

FONGICIDE			
<i>Candida albicans</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13624	Suspension	Propre 1
<i>Candida albicans</i>			Propre 1 & Sale 1

BACTÉRICIDE			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1
<i>Staphylococcus aureus</i>			
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 13727	Suspension	Propre 1 & Sale 1
<i>Staphylococcus aureus</i>			
<i>Enterococcus hirae</i>			

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

ORGANISME	MÉTHODE DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORES			
<i>Clostridioides difficile</i>	prEN 17846	Surface avec action mécanique	Propre 1

VIRUS			
SARS-CoV-2	EN 14476	Suspension	Sale 2

LEVURES & FUNGI			
<i>Trichophyton interdigitale</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1
	EN 13624	Suspension	Propre 1
<i>Candida auris</i>	EN 14562	Sur support	Sale 2

BACTÉRIES			
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la métililine (SARM)	EN 13727	Suspension	Sale 1
Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i>			Propre 1
Entérobactérie résistante aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)			
<i>Staphylococcus capitis</i>			Sale 1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 14561	Sur support	Propre 1
<i>Staphylococcus aureus</i>			
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Streptococcus pyogenes</i>			
<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)			

CLÉ DES CONDITIONS :

Propre 1 : 0.3 g/l Albumine bovine

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

Sale 2 : 5 % Sérum foetal bovin (FBS)