

TESTS ESSENTIELS

Conforme à la norme européenne EN 14885:2022 et aux dernières exigences réglementaires relatives à l'activité biocide des désinfectants de haut niveau de surface appliqués par action mécanique (par exemple, l'essuyage).

Une réduction $\geq 5 \log_{10}$ a été obtenue pour les bactéries et une réduction $\geq 4 \log_{10}$ pour les virus, les champignons, les levures, les mycobactéries et les spores bactériennes dans les tests mentionnés ci-dessous. De plus, les exigences des tests à 4 champs EN 16615 et EN 17846 ont été satisfaites, avec des niveaux de contamination des champs F2-F4 inférieurs à 50 UFC/cm².

ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORICIDE			
Bacillus subtilis	EN 17126 (P2, É1)	Suspension	Propre 1 & Sale 1
Bacillus cereus			
Clostridioides difficile			
Clostridioides difficile	EN 17846 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1
MYCOBACTÉRICIDE			
Mycobacterium terrae	EN 14348 (P2, É1)	Suspension	Propre 1 & Sale 1
Mycobacterium avium			
VIRUCIDE			
Poliovirus Type 1	EN 14476 (P2, É1)	Suspension	Sale 1
Adénovirus Type 5			
Norovirus murin			
FONGICIDE/LEVURICIDE			
Aspergillus brasiliensis	EN 13624 (P2, É1)	Suspension	Propre 1 & Sale 1
Candida albicans			
Candida albicans	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1
BACTÉRICIDE			
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727 (P2, É1)	Suspension	Propre 1 & Sale 1

ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS
BACTÉRICIDE			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727 (P2, É1)	Suspension	Propre 1 & Sale 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1
<i>Staphylococcus aureus</i>			
<i>Enterococcus hirae</i>			

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

Au-delà des tests essentiels, des études supplémentaires ont confirmé l'efficacité du produit contre les agents pathogènes clés et ont démontré des caractéristiques de performance plus larges.

MICRO-ORGANISMES

ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORES BACTÉRIENNES			
<i>Clostridioides difficile</i> RT955	EN 17126 (P2, É2)	Suspension	Propre 1 & Sale 1
MYCOBACTÉRIES			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Sale 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUS			
Adénovirus Type 5	EN 17111 (P2, S2)	Sur support	Sale 1
Norovirus murin			
Coronavirus bovin	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Sale 1
CHAMPIGNONS & LEVURES			
<i>Candidozyma auris</i> (anciennement connu sous le nom de <i>Candida auris</i>)	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Sale 1

ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS
CHAMPIGNONS & LEVURES			
<i>Trichophyton interdigitale</i>	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Propre 1
<i>Trichophyton interdigitale</i>	EN 13624 (P2, É1)	Suspension	Propre 1
BACTÉRIES			
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	EN 16615 (P2, S2)	Surface avec action mécanique	Sale 1
Entérobactérie résistante aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i>			
<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)			
Bêta-Lactamase à spectre étendu <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)			
<i>Staphylococcus capitis</i>	EN 13727 (P2, É1)	Suspension	Sale 1

BIOFILM

ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE BIOFILM	TYPE DE SURFACE
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Essai MBEC (ASTM E2799-22)	Cultivé dans des conditions humides – maturation de 72 heures	Polystyrène
<i>Staphylococcus aureus</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	Réacteur à biofilm CDC modifié	Sec (semi-hydraté) – maturation de 12 jours	Acier inoxydable & PVC

CLÉ DES CONDITIONS

Propre 1	0,3 g/L d'albumine de sérum bovin	P2, É1	Phase 2, Étape 1
Sale 1	3 g/L d'albumine de sérum bovin + 3 ml d'érythrocytes	P2, É2	Phase 2, Étape 2