

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 $\ge 5 \log_{10}$ a été obtenue pour les bactéries et une réduction $\ge 4 \log_{10}$ 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	
	SPORIO	CIDE		
Bacillus subtilis				
Bacillus cereus	EN 17126 (P2, É1)	Suspension	Propre 1 & Sale 1	
Clostridioides difficile				
Clostridioides difficile	EN 17846 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1	
	МУСОВАС	TÉRICIDE		
Mycobacterium terrae	EN 14348	Cuan ancia n	Propre 1 & Sale 1	
Mycobacterium avium	(P2, É1)	Suspension		
	VIRUC	CIDE		
Poliovirus Type 1		Suspension	Propre 1 & Sale 1	
Adénovirus Type 5	EN 14476 (P2, É1)			
Norovirus murin				
	FONGICIDE/LEVURICIDE			
Aspergillus brasiliensis	EN 13624	Suspension	Propre 1 & Sale 1	
Candida albicans	(P2, É1)			
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			
Staphylococcus aureus		Sugnancian	Propro 1 C Calo 1
Enterococcus hirae		Suspension	Propre 1 & Sale 1
Pseudomonas aeruginosa	EN 16615 (P2, É2)		
Staphylococcus aureus		Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1
Enterococcus hirae			

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			
Clostridium sporogenes	EN 14561/AOAC 966.04	Sur support	Sale 2
Bacillus subtilis	Test sur mesure	Surface avec action mécanique	Non applicable
	rest sur mesure		Sale 3
Bacillus cereus	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Propre 1
MYCOBACTÉRIES			
Mycobacterium terrae	EN 14563	Our sure set	Durana 10 Orda O
Mycobacterium avium	(P2, É2)	Sur support	Propre 1 & Sale 2
Mycobacterium terrae	EN 16615	Surface avec	Only 1
Mycobacterium avium	(P2, É2)	action mécanique	Sale 1
Mycobacterium terrae	Took our was a sure	Surface avec	Code 2
Mycobacterium avium	Test sur mesure	action mécanique	Sale 3



ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS
	МУСОВАС	TÉRIES	
Mycobacterium tuberculosis	Test sur mesure	Surface avec action mécanique	Sale 3
Mycobacterium terrae	Griffiths et al. (J. of Hosp. Inf. 1998 38:183-92)	Suspension	Non applicable
	VIRUS	S	
Papillomavirus humain (HPV) type 16 Papillomavirus humain (HPV) type 18	Meyers et al. (J Med Virol. 2020; 92: 1298–1302.)	Test d'usage simulé	Sale 2
Adénovirus type 5	EN 17111 (P2, É2)	Sur support	Sale 1
Norovirus murin			
Poliovirus type 1 Virus de l'herpès simplex (HSV)	ASTM E-1053	Surface sans action mécanique	Sale 2
type l Norovirus murin	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1
Coronavirus bovin	(P2, É2)		Sale 1
Virus de l'hépatite B (VHB)		Suspension	Non applicable
Virus de l'hépatite C (VHC)	Test sur mesure		
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)			
Poliovirus type 1			Propre 2 & Sale 3
Adénovirus type 5			
Norovirus murin	DVV/RKI	Suspension	
Polyomavirus SV40			
Virus de la vaccine			
	CHAMPIGNONS	& LEVURES	
Candida albicans	EN14500		Propre 1 & Sale 1
Candidozyma auris (anciennement connu sous le nom de Candida auris)	EN 14562 (P2, É2)	Sur support	Sale 2



ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS	
	CHAMPIGNONS & LEVURES			
Aspergillus brasiliensis	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Propre 1	
Trichophyton interdigitale	AOAC 955.17	Sur support	Sale 2	
	BACTÉR	RIES		
Pseudomonas aeruginosa	EN 14561 (P2, É2)			
Staphylococcus aureus		Sur support	Propre 1 & Sale 1	
Enterococcus hirae				
Escherichia coli	EN 14561 (P2, É2)		Propre 1 & Sale 1	
Enterobacter cloacae				
Klebsiella pneumoniae		Sur support	Propre 1	
Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) Enterococcus faecium			·	
Escherichia coli	EN 10707			
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)	EN 13727 (P2, É1)	Suspension	Propre 1	

BIOFILM

ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE BIOFILM	TYPE DE SURFACE
Pseudomonas aeruginosa	MBEC essai	Cultivé dans des conditions humides – maturation de	Polystyrène
Staphylococcus aureus	(ASTM E2799-22)		
Staphylococcus aureus	Réacteur à biofilm CDC (ASTM E2871-22)	72 heures	Acier inoxydable & PVC

CLÉ DES CONDITIONS

Propre 1	0,3 g/L d'albumine de sérum bovin	Sale 3	3 g/L d'albumine de sérum bovin
Propre 2	Aqua bidest	Sale 4	10% sérum sanguin
Sale 1	3 g/L d'albumine de sérum bovin + 3 ml d'érythrocytes	P2, É1	Phase 2, Étape 1
Sale 2	5% de sérum sanguin	P2, É2	Phase 2, Étape 2