



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	
	SPORICIDE			
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	
	MYCOBACT	TÉRICIDE .		
Mycobacterium terrae	EN 14348	Suspension	Propre 1 & Sale 1	
Mycobacterium avium	(P2, É1)	сиореност	r ropro ra dalo r	
	VIRUC	IDE		
Poliovirus Type 1				
Adénovirus Type 5	EN 14476 (P2, É1)	Suspension	Propre 1 & Sale 1	
Norovirus murin				
	FONGICIDE/L	EVURICIDE		
Aspergillus brasiliensis	EN 13624			
Candida albicans	(P2, É1)	Suspension	Propre 1 & Sale 1	
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	EN 13727	Cuemanaian	Drawa 1 C Cala 1
Enterococcus hirae	(P2, É1)	Suspension	Propre 1 & Sale 1
Pseudomonas aeruginosa			
Staphylococcus aureus	EN 16615 (P2, É2)	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			
Bacillus subtilis	EN 13704	Cuananaian	Corlo 1
Bacillus cereus	(P2, É1)	Suspension	Sale 1
Bacillus subtilis var niger	Babb JR, Bradely CR & Ayliffe GAJ (J. of Hosp. Inf. 1980 1:63-75)	Suspension	Propre 1 & Sale 3
PROTOZOAIRES			
Kystes d' <i>Acanthamoeba</i> castellanii Test sur mesure Suspension Propre 1		Propre 1	
	MYCOBACT	TÉRIES	
Mycobacterium terrae	EN 14563	Cour course aut	Dunava 1.5 Coda 2
Mycobacterium avium	(P2, É2)	Sur support	Propre 1 & Sale 2
Mycobacterium terrae	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Sale 1
Mycobacterium avium			





ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS
MYCOBACTÉRIES			
Mycobacterium terrae	Griffiths et al. (J. of Hosp. Inf. 1998 38:183- 92)	Suspension	Propre 1 & Sale 4
	VIRUS	3	
Adénovirus Type 5			
Norovirus murin	EN 17111 (P2, É2)	Sur support	Propre 1 & Sale 1
Polyomavirus SV40			
Poliovirus Type 1			
Adénovirus Type 5		Surface sans action mécanique	Sale 2
Calicivirus félin	ASTM E-1053		
Virus de l'hépatite B (VHB)			
Virus herpès simplex (HSV) Type 1			
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)			
Virus de la grippe A (H1N1)			
Adénovirus Type 5		Surface avec action mécanique	Sale 1
Norovirus murin	EN 16615 (P2, É2)		Propre 1 & Sale 1
Coronavirus bovin			Sale 1
Virus de la grippe A (H1N1)	EN 14476 (P2, É1)	Suspension	Sale 1
Parvovirus (Substitut – Virus Minute of Mice (MVM))			Sale 3
Poliovirus Type 1		Suspension	Propre 2 & Sale 3
Adénovirus Type 5	DAYIDY		
Norovirus murin	DVV/RKI		
Polyomavirus SV40			
Virus de la vaccine			





ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS	
CHAMPIGNONS & LEVURES				
Aspergillus brasiliensis		Sur support	Dunaum 1	
Candida albicans	EN 14562		Propre 1	
Candidozyma auris (anciennement connu sous le nom de Candida auris)	(P2, É2)		Sale 2	
Aspergillus brasiliensis	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1	
Candida albicans	AOAC Test de dilution	Sur support	Sale 2	
Candida albicans	EN 13697 (P2, É2)	Surface sans action mécanique	Propre 1	
Fusarium solani	EN 13624	Suspension	Propre 1	
Aspergillus sydowii	(P2, É1)			
BACTÉRIES				
Pseudomonas aeruginosa		Sur support	Propre 1	
Staphylococcus aureus				
Enterococcus hirae				
Entérobactérie résistante aux carbapénèmes (ERC) Klebsiella pneumoniae				
Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) Enterococcus faecium	EN 14561 (P2, É2)			
Acinetobacter baumannii multirésistant (MDRAB)			Sale 2	
Bêta-Lactamase à spectre étendu <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)				
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)				
Pseudomonas aeruginosa		Surface sans action mécanique		
Staphylococcus aureus	EN 13697		Propre 1	
Enterococcus hirae	(P2, É2)			
Escherichia coli				





ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS
BACTÉRIES			
Proteus vulgaris			
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)	EN 16615 (P2, É2)	Surface avec action mécanique	Sale 1
Neisseria gonorrhoeae			Propre 1
Gardnerella vaginalis			
Streptococcus agalactiae			
Streptococcus pyogenes			
Staphylococcus capitis	EN 13727 (P2, É1)		
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)		Suspension	Sale 1

BIOFILM

ORGANISME	MÉTHODE D'ESSAI	TYPE DE BIOFILM	TYPE DE SURFACE
Pseudomonas aeruginosa	MBEC essai (ASTM E2799-22)	Cultivé dans des conditions humides – maturation de	Polystyrène
Staphylococcus aureus	Réacteur à biofilm CDC (ASTM E2871-22)	numides – maturation de 72 heures	Acier inoxydable & PVC
Staphylococcus aureus	Réacteur à biofilm CDC modifié	Sec (semi-hydraté) – maturation de 12 jours	Acier inoxydable & PVC

AUTRES TESTS

CAPACITÉ	MÉTHODE D'ESSAI
Dégradation de l'ADN/ARN	Électrophorèse sur gel de polyacrylamide (PAGE)

CLÉ DES CONDITIONS

Propre 1	0,3 g/L d'albumine de sérum bovin	Sale 3	10% de sérum sanguin
Propre 2	Aqua bidest	Sale 4	1% de 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