

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	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORICIDE			
<i>Bacillus subtilis</i> *	EN 17126	Suspension	Propre 1
<i>Bacillus cereus</i> *			
<i>Clostridioides difficile</i> *			
<i>Clostridioides difficile</i>	prEN 17846	Surface avec action mécanique	Propre 1
MYCOBACTÉRICIDE			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspension	Sale 2
<i>Mycobacterium avium</i>			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Sale 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUCIDE			
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspension	Propre 1 & Sale 1
Adénovirus Type 5			
Norovirus Murin			
LEVURICIDE			
<i>Candida albicans</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1
<i>Aspergillus brasiliensis</i>			Propre 1 & Sale 1
<i>Candida albicans</i>	EN 13624	Suspension	Sale 1
<i>Aspergillus brasiliensis</i>			Propre 1

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS
BACTÉRICIDE			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspension	Propre 1 & Sale 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

VIRUS			
SARS-CoV-2**	EN 14476	Suspension	Sale 2

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

BACTÉRIES			
<i>Streptococcus pyogenes</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	Sur support	Propre 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus capitis</i>	EN 13727	Suspension	Sale 1

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS
BACTÉRIES (suite)			
<i>Escherichia coli</i>	EN 13727	Suspension	Propre 1
<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 1 : 0.3 g/l Albumine bovine

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

Sale 2 : 5 % Sérum de veau fœtal (SVF)

* Solution de dioxyde de chlore conservée dans le réservoir **TANK** pendant cinq jours, puis testée conformément à la norme EN 17126:2018.

** Un échantillon représentatif de la chimie Tristel dioxyde de chlore a été testé conformément à la norme

EN 14476:2013+A2:2019, à une concentration de 20 parties par million (ppm). **TANK CIO₂** a une concentration de dioxyde de chlore supérieure à 20 ppm au point d'utilisation.

Tests microbiologiques en cours. Pour obtenir les dernières informations, veuillez contacter validation@tristel.com.