



## RÉSUMÉ D'EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE

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

	ORGANISME	NORME D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORICIDE	<i>Bacillus subtilis</i>	EN 17126	Suspension	Propre
	<i>Bacillus cereus</i>			
MYCOBACTÉRICIDE	<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspension	Propre
	<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUCIDE	Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspension	Propre
	Adénovirus Type 5			
	Norovirus Murin			
FONGICIDE	<i>Candida albicans</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre
	<i>Aspergillus brasiliensis</i>			
	<i>Candida albicans</i>	EN 13624	Suspension	Propre
	<i>Aspergillus brasiliensis</i>			
BACTÉRICIDE	<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre
	<i>Enterococcus hirae</i>			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
	<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspension	Propre
	<i>Enterococcus hirae</i>			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

## TESTS SUPPLÉMENTAIRES

	ORGANISME	NORME D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS
FUNGI	<i>Trichophyton interdigitale</i>	EN 13624	Suspension	Propre
	<i>Trichophyton rubrum</i>			
	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>			
BACTÉRIES	<i>Streptococcus pyogenes</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre
	<i>Escherichia coli</i>	EN 13727	Suspension	Propre
	<i>Enterococcus faecalis</i>			
	<i>Enterococcus faecium</i>			
	<i>Acinetobacter baumannii</i>			
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la pénicilline (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