

Sommaire de l'efficacité microbiologique de Tristel Duo OPH

	ORGANISME	NORME DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS
MYCOBACTÉRICIDE	<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14563	Support	Sale 1
	<i>Mycobacterium avium</i>			
	<i>Mycobacterium bovis</i>	AOAC 965.12		
	<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspension	Propre 1

VIRUCIDE	Poliovirus de Type 1	ASTM E-1053	Surface	Sale 1
	Adénovirus de Type 5			
	Norovirus (utilisation du calicivirus félin comme substitut)			
	Virus de l'hépatite B (VHB) (utilisation du virus de l'hépatite B du canard comme substitut)			
	Virus de l'herpès simplex (HSV) de type 1			
	Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)			
	Virus de la grippe de type A (H1N1)	EN 14476	Suspension	Propre 1
	Poliovirus de Type 1			
	Adénovirus de Type 5			
	Norovirus murin			Sale 1
	SARS-CoV-2*			
	Poliovirus de Type 1	DVV & RKI	Suspension	Sale 2
	Adénovirus de Type 5			
	Norovirus murin (MNV)			
	Vaccinia Virus			
Papillomavirus Humain (utilisation du virus SV40 comme substitut)				

	ORGANISME	NORME DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS
FONGICIDE/LEVURICIDE	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 14562	Support	Propre 1
	<i>Candida albicans</i>			
	<i>Candida auris</i>			Sale 1
	<i>Candida albicans</i>	AOAC Use Dilution Test	Support	Sale 1
	<i>Trichophyton interdigitale</i>	AOAC 955.15 Modified for		
	<i>Candida albicans</i>	EN 13697	Surface	Propre 1
	<i>Candida albicans</i>	EN 16615	Surface avec action	Propre 1

BACTÉRICIDE	<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	Surface	Propre 1
	<i>Enterococcus hirae</i>			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
	Entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
	Entérocoques résistants à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i>			
	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM)			
	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)			
	Bêta-lactamases à spectre étendu (BLSE) <i>Klebsiella pneumoniae</i>	AOAC 955.15	Surface	Sale 1
	<i>Staphylococcus aureus</i>			
	<i>Salmonella enterica</i>			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	AOAC 9.4.02		
	<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 13697	Surface	Propre 1
<i>Enterococcus hirae</i>				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>				
<i>Escherichia coli</i>				

Tests supplémentaires

	ORGANISME	NORME DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS
PROTOZOA	Kyste d' <i>Acanthamoeba Castellani</i>	Tests sur mesure	Suspension	Propre 1

Clé des conditions propres/sales :

Propre 1 : 0,3 g/l d'albumine bovine

Sale 1 : Sérum sanguin à 5 %

Sale 2 : Sérum de veau fœtal à 10 %