



### Résumé de l'efficacité microbologique

#### Essais réalisés conformément à la norme européenne EN 14885:2018

	ORGANISME	NORME D'ESSAI	TYPE DE TEST	PROPRE OU CONTAMINÉ
<b>SPORICIDE</b>	<i>Bacillus subtilis</i>	EN 13704	Suspension	Propre 1
<b>MYCOBACTÉRICIDE</b>	<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspension	Propre 1
	<i>Mycobacterium avium</i>			
<b>VIRUCIDE</b>	Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspension	Propre 1 et Contaminé 1
	Adenovirus Type 5			
	Norovirus Murin			Propre 1
<b>FONGICIDE / LEVURICIDE</b>	<i>Candida albicans</i>	EN 13697	Surface	Propre 1
	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13624	Suspension	
	<i>Candida albicans</i>		Propre 1 et Contaminé 1	
<b>BACTÉRICIDE</b>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 13697	Surface	Propre 1
	<i>Escherichia coli</i>			
	<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	Carrier	
	<i>Enterococcus hirae</i>			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
	<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspension	Propre 1 et Contaminé 1
	<i>Enterococcus hirae</i>			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

	ORGANISME	NORME D'ESSAI	TYPE DE TEST	PROPRE OU CONTAMINÉ
SPORES	<i>Clostridium difficile</i>	EN 13704	Suspension	Propre 1 et Contaminé 1
	<i>Bacillus subtilis</i>	EN 14347		Non applicable
	<i>Bacillus cereus</i>			
VIRUS	Calicivirus félin	EN 14476	Suspension	Contaminé 1
FONGI/LEVURE	<i>Candida auris</i>	EN 14562	Carrier	Contaminé 2
BACTÉRIES	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistante (MDRA)	EN 14561	Carrier	Propre 1
	<i>Streptococcus pyogenes</i>			
	<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistante (MDRA)	EN 13727	Suspension	
	Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i>			
	Les entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
Le <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (MRSA)			Propre 1 et Contaminé 1	

### Clé: conditions propres et contaminés:

**Propre 1:** 0.3 g/l d'albumine bovine - **Propre 2:** Aqua bidest

**Contaminé 1:** 3g/l d'albumine bovine + 3g/l érythrocytes sanguins - **Contaminé 2:** 5% de sérum foetal de veau