

Tristel FuseTM

for Stella



Samenvatting microbiologische werkzaamheid

Tests uitgevoerd in overeenstemming met de Europese standaard EN 14885:2018

	ORGANISME	TESTNORM	TEST TYPE	CONDITIES
SPORICIDE	<i>Bacillus subtilis</i>	EN 13704	Suspensie	Schoon 1
MYCOBACTERICIDE	<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14563	Carrier	Schoon 1
	<i>Mycobacterium avium</i>			
	<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspensie	
	<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUCIDE	Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspensie	Schoon 1
	Adenovirus Type 5			
	Murine Norovirus			
FUNGICIDE/ YEASTICIDE	<i>Candida albicans</i>	EN 14562	Carrier	Schoon 1
	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13624	Suspensie	
	<i>Candida albicans</i>			
BACTERICIDE	<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	Carrier	Schoon 1
	<i>Enterococcus hirae</i>			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
	<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspensie	Schoon 1 en Verontreinigd 4
	<i>Enterococcus hirae</i>			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

	ORGANISME	TESTNORM	TEST TYPE	CONDITIES
SPOREN	<i>Bacillus subtilis</i>	EN 14347	Suspensie	Niet van toepassing
	<i>Bacillus cereus</i>			
	<i>Clostridium sporogenes</i>	Op maat gemaakte tests op basis van EN 14561-methodologie	Carrier	Verontreinigd 1
	<i>Bacillus subtilis</i>			
VIRUSSEN	Poliovirus Type 1	DVV/RKI	Suspensie	Schoon 2 en Verontreinigd 2
	Adenovirus Type 5			
	Humaan Papillomavirus (met Polyoma Virus SV40 surrogaat)			
	Vaccinia Virus			
FUNGI/ YEAST	<i>Trichophyton interdigitale</i>	AOAC 955.17	Carrier	Verontreinigd 3
BACTERIËN	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	EN 14561	Carrier	Schoon 1
	Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			
	<i>Escherichia coli</i>	EN 13727	Suspensie	

Legende schone en verontreinigde condities:

Schoon 1: 0.3g/l runderalbumine - **Schoon 2:** Aqua bidest

Verontreinigd 1: 5% foetaal kalfsserum - **Verontreinigd 2:** 10% foetaal kalfsserum

Verontreinigd 3: 5% runderalbumine - **Verontreinigd 4:** 3g/l runderalbumine + 3g/l bloed erythrocyten