

DISTEL

— C' —

DOSING SYSTEM

Résumé de l'Efficacité Microbiologique

	ORGANISME	NORME D'ESSAI	TYPE DE TEST	CONDITIONS	TEMPS DE CONTACT
VIRUS	Virus de la diarrhée virale bovine (substitut du virus de l'hépatite C)	DVV et RKI	Suspension	Souillée ¹	3 min.
	Virus Vaccinia Ankara modifié				
FONGI/LEVURE	<i>Candida albicans</i>	EN 13624	Suspension	Propre ¹	3 min.
BACTÉRIES	<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspension	Propre ¹	3 min.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>				
	<i>Enterococcus hirae</i>				
	Les entérobactéries résistantes aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>				
	Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i>				
	<i>Escherichia coli</i>				
	Le <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la métilcilline (MRSA)				
	<i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB) multirésistant				
DNA / RNA	TYPE DE TEST				
	Spectrophotométrie et fluorométrie				

Clé: conditions propres et souillées:

Propre 1: Test effectué en présence de 0,3 g / L + albumine bovine.

Souillée 1: Test effectué en présence de 10% de sérum de veau foetal.