

EFFICACIA BIOLOGICA

MICROORGANISMI	STANDARD	RID. Log.	TEMPI	LABORATORIO
Bacillus cereus	EN 13704 Sporicida	>3	45 min	Università di Cagliari
Candida albicans Saccharomyces cerevisiae Aspergillus flavus Aspergillus niger DBS Collection Penicillium chrysogenum	EN 1650 Funghicida	>4	30 min	Università di Cagliari
Staphylococcus aureus MRSA Listeria monocytogenes Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli E. coli Serotype 0157:H7 Salmonella enteritidis Legionella pneumophila	EN 1276 Battericida	>5	5 min	Università di Cagliari
Bacillus subtilis	EN 14347 Sporicida	>3	30 min	Università Vita-Salute San Raffaele Milano
Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	EN 14348 Micobattericida	>5	15 min	Università Vita-Salute San Raffaele Milano
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	EN 13727 Battericida	>5	5 min	Università Vita-Salute San Raffaele Milano
Poliovirus Adenovirus Norovirus	EN 14476 Virucida	>4	15 min	Università Vita-Salute San Raffaele Milano
Bacillus subtilis	AFNOR NF T72-190 Sporicida su superfici	>3	120 min	Università Vita-Salute San Raffaele Milano
Mycobacterium terrae	AFNOR NF T21-281 Micobattericida su superfici	>3	120 min	Università Vita-Salute San Raffaele Milano
Pseudomonas aeruginosa	EN 14561 Battericida su superfici	>5	120 min	Università Vita-Salute San Raffaele Milano
Virus Influenzale Tipo A-H1N1	Test Lab	EFFICACE		Università di Sassari
Mycobacterium tuberculosis*	Test Lab	EFFICACE		Laboratorio Microbiologia e Virologia - Ospedale Careggi Firenze
Enterococcus faecalis* Serratia marcescens* Klebsiella pneumoniae ESLB* Multiresistant Acinetobacter baumanii complex*	Test Lab	EFFICACE		Laboratorio Microbiologia A.O. "A. Manzoni" Lecco

*Prodotto con stessa formulazione, diverso nome commerciale.

>: significa superiore. Sono indicati i minimi richiesti dalle normative. Nella maggior parte dei casi Medisystem ha raggiunto i 6 Log. di riduzione

Mod. 166 - Efficacia biologica - Rev. 1 - 12/01/2015