

	Test norm	Organism	Log reduction required	Log reduction achieved	Clean or dirty	Laboratory	Contact time
Sporicidal	EN13704	<i>Bacillus subtilis</i>	≥ 3	≥ 6	Clean	Abbot	30 min
		<i>Bacillus cereus</i>					60 min
Tuberculocidal	EN 14204	<i>Mycobacterium bovis</i>	≥ 4	≥ 6	Dirty	Abbott	30 min
	EN14348	<i>Mycobacterium terrae</i>		≥ 6	Clean		60 min
	Biocidal activity M. Tuberculosis	<i>Mycobacterium Tuberculosis</i>		≥ 4	Clean/Dirty	HIRL	30 min
Virucidal	EN 14476	Poliovirus Type 1	≥ 4	≥ 4	Clean	BlueScientific	60 min
		Adenovirus Type 5					
	Dept Virology	Herpes Simplex Virus Type 1				The Dept of Virology	10 min
		Echovirus Type 2					
Fungicidal	EN 1275	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	≥ 4	≥ 4	NA	Abbot	15 min
		<i>Candida albicans</i>		≥ 5			
	EN 1657	<i>Microsporum Canis</i>		≥ 4	Dirty		60 min
	EN 13624	<i>Aspergillus brasiliensis</i>		≥ 5			10 min
		<i>Candida albicans</i>					
		<i>Trichophyton mentagrophytes</i>					
		<i>Penicillium verrucosum</i>					
		<i>Cladosporium fulvum</i>					
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>		30 min					
Bactericidal	EN 1276	<i>Staphylococcus aureus</i>	≥ 5	≥ 5	Dirty	Abbot	5 min
	EN1656	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		≥ 6			15 min
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>				Abbot	
	EN 13727	<i>Staphylococcus aureus</i>		≥ 7			
		<i>Enterococcus hirae</i>					
		<i>Serratia marcescens</i>					
		<i>Enterococcus faecium</i>		≥ 6			
		<i>Klebsiella pneumoniae</i>					
		Methicillin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		≥ 5			
		<i>Legionella pneumophila</i>		≥ 6			
		<i>Proteus vulgaris</i>		≥ 5			
		<i>Listeria monocytogenes</i>		≥ 6			
		<i>Salmonella enteritidis</i>		≥ 5			
		<i>Escherichia Coli</i>		≥ 6			