

## Sani-Cloth 70

### Zestawienie badań skuteczności mikrobiologicznej

Skuteczność biobójcza	Norma EN	Szczepy testowe	Czas działania	Wynik	Laboratorium
Bakterie	EN 16615	Pseudomonas aeruginosa	60 sek. (c), 2 min (b)	Redukcja, $\geq$ Log 5	MGS
		Staphylococcus aureus	60 sek. (c), 2 min (b)		
		Enterococcus hirae	60 sek. (c)		
	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa	30 sek. (c)	Redukcja, $\geq$ Log 5	Viroxy
		Staphylococcus aureus	30 sek. (c)		
		Enterococcus hirae	30 sek. (c)		
Drożdże	EN 16615	C. albicans	60 sek. (c), 2 min (b)	Redukcja, $\geq$ Log 4	MGS
	EN 13624	C. albicans	30 sek. (c)	Redukcja, $\geq$ Log 4	TecoLab
Wirusy Osłonkowe	EN 14476	Vaccinia Virus	15 sek. (c), 60 sek. (b)	Redukcja, $\geq$ Log 4	Dr Brill & Partner (c), Viroxy (b)
	EN 14476	Corona , HIV, Hep B&C, SARS, Flu	15 sek. (c), 60 sek. (b)		
Prątki	EN 14348	Mycobacterium terrae	60 sek. (c)	Redukcja, $\geq$ Log 4	Viroxy

(c) – warunki czyste

(b) – warunki brudne