

Białystok, 15.02.2023r.

ZESTAWIENIE BADAŃ

Oxivir Sporicide/Oxivir Sporicide Wipe

- produkcji Diversey

Skuteczność biobójcza	Metoda	Szczepy	Wyniki
Bakteriobójcza	EN 13727	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae	30 sek.
	EN 13697	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae E.coli	1 min.
	EN 16615	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa	1 min.
	EN 1276	Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae E.coli	1 min.
Drożdżakobójcza	EN 13624	C. albicans	1 min.
	EN 13697		1 min.
	EN 16615		1 min.
	EN 1650		1 min.
Grzybobójcza	EN 13624	A. brasiliensis	6 min.
	EN 13697		5 min.
	EN 1650		6 min.
Potwierdzona wyłącznie dla OXIVIR SPORICIDE WIPES	EN 16615	A. brasiliensis	7 min.
Prątkobójcza	EN 14348	M. terrae M. avium	10 min. 5 min.
Potwierdzona wyłącznie dla OXIVIR SPORICIDE WIPES	EN 16615	M. terrae M. avium	7 min.
Wirusobójcza	EN 14476	Polio, Adeno, Noro	1 min.

Sporobójcza	EN 13704	C. difficile	1 min. 3 min.
	EN 13704	B. subtilis	15 min. 30 min.
	pr EN 17126	C. difficile Rybotyp O27	5 min.

PREZES ZARZĄDU
„MEDILAB” Sp. z o.o.

Michał Zabłocki