

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITÉ		TEMPS DE CONTACT	RÉDUCTION
BACTÉRICIDE	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae	15 min.	≥ 5 log
	Acinetobacter baumannii	15 min.	≥ 5 log
LEVURICIDE	Candida albicans	15 min.	≥ 4 log
FONGICIDE	Aspergillus niger	60 min.	≥ 4 log
SPORICIDE	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	60 min. 15 min.	≥3 log

Le procédé est bactéricide et levuricide dès 15 minutes, fongicide et sporicide en 60 minutes. La solution ASEPTANIOS OXY+ est bactéricide (EN 1040, EN 1276, EN 13697), fongicide (EN 1275, EN 1650, EN 13697), mycobactéricide (EN 14348), virucide (EN 14476), sporocide (EN 13704).

ASEPTANIOS OXY+

INDICATIONS

Désinfection par voie aérienne des surfaces des dispositifs médicaux préalablement nettoyées.

COMPOSITION

2121.724

Solution stabilisée d'acide peracétique (+/- 2500 ppm) et de peroxyde d'hydrogène.

4 hidons de 2L

RÉF. CONDITIONNEMENT

