

## DISINFEZIONE E DETERSIONE CIRCUITI DI ASPIRAZIONE

**zero#500** è una soluzione concentrata detergente-decontaminante e disinfettante di livello intermedio, micobattericida, fungicida, battericida, attivo su virus con mantello, specifica per circuiti di aspirazione chirurgica. La soluzione grazie alla presenza di antiossidanti non ha caratteristiche corrosive.

### Modalità di impiego:

Per detergere i circuiti, diluire all'1% (10 ml in 1 litro di acqua) e lasciare agire per 10 minuti. Per un'attività decontaminante diluire al 2% (20 ml in 1 litro di acqua) e lasciare fluire per un tempo di contatto di 15 minuti, quindi risciacquare. La soluzione diluita resta attiva per 24 ore.

Attività	Microrganismi	Concentrazione d'impiego	Condizioni	Tempi contatto
VIRUCIDA Su virus con mantello	virus con mantello (incl. HIV, HBV, HCV)	20 ml/l	sporco	15 min.
	Vaccinia Virus MVA	20 ml/l	sporco	15 min.
FUNGICIDA E LIEVITICIDA	A. Niger dsm1988	10 ml/l	sporco	5 min.
	C. Albicans dsm1386	10 ml/l	sporco	10 min.
BATTERICIDA	S. Aureus dsm799	20 ml/l	sporco	10 min.
	E. Coli dsm682	10 ml/l	sporco	10 min.
	B. Cereus dsm31	20 ml/l	sporco	10 min.
	B. subtilis	20 ml/l	sporco	10 min.
MICOBATTERICIDA (tubercolicida)	M. Terrae dsm43227	20 ml/l	sporco	10 min.

Attività e spettro di azione

# zero#500



### Composizione:

Benzalconio cloruro 10g -  
O-Fenilfenolo - Tensioattivi non ionici - Antischiumogeni - Alcool isopropilico - Anticorrosivi - Acqua depurata q.b. a 100g.

**CONCENTRATO  
A BASE DI  
BENZALCONIO  
CLORURO**

### Confezioni:

ref. #500 flacone da 1 l  
ref. #501 tanica da 5 l