

DESINFECTANTE Y DESCONTAMINANTE PARA INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

zero#200

zero#200 es una mezcla a base de ácido peracético derivado. Polvo de múltiples componentes hidrosoluble, para la preparación de soluciones descontaminantes y desinfectantes de alto nivel, de dispositivos médicos críticos y semicríticos, y en particular dispositivos termosensibles. Utilizable en cubas abiertas o en ultrasonido, la solución tiene una duración de 24 horas. No provoca fenómenos de corrosión.

Modo de empleo:

zero#200 es un polvo hidrosoluble que se utiliza en solución acuosa a las diluciones indicadas:

10 g/l desinfección de alto nivel en 20 minutos

20 g/l desinfección de alto nivel en 10 minutos

Verter en la cubeta la cantidad de polvo utilizando el dosificador (30 ml = 20 g); agitar ligeramente. La solución está lista ya después de 5 minutos.

Actividad	Microorganismos	Concentración de uso	Condiciones	Tiempo contacto
VIRUCIDA (incl. Virus HIV,HBV,HCV)	Poliovirus Adenovirus Murine norovirus (mnv)	20 g/l 20 g/l 20 g/l	sucio sucio sucio	5 min. 1 min. 10 min.
FUNGICIDA Y LEVITICIDA	Candida albicans atcc 10231 A. Niger dsm1988 C. Albicans dsm1386	20 g/l 5 g/l 5 g/l	sucio sucio sucio	10 min. 12 min. 5 min.
BACTERICIDA	Pseudomonas aeruginosa atcc 15442 Staphylococcus aureus atcc 6538 Enterococcus hirae atcc 10541	20 g/l 20 g/l 20 g/l	sucio sucio sucio	10 min. 10 min. 10 min.
MICOBACTERICIDA (tuberculicida)	S. Aureus dsm799 Ps. Aeruginosa dsm939 E. Coli dsm682 B. subtilis B. Cereus dsm31 Clostridium dsm	10 g/l 10 g/l 10 g/l 10 g/l 10 g/l 10 g/l	sucio sucio sucio sucio sucio sucio	15 min. 15 min. 10 min. 10 min. 8 min. 15 min.
ESPORICIDA	M. Terrae dsm43227 M. avium dsm44157	15 g/l 20 g/l	sucio sucio	5 min. 10 min.
	Bacillus subtilis atcc 6633 Carrier test su spore di b. Subtilis	20 g/l 20 g/l	limpio limpio	10 min. 10 min.

Actividad y espectro de acción

Composición:

100 g contienen: Carbonato de sodio percarbonato 53 g, Tetracetiletilendiamina (TAED) 23 g, Ácido cítrico anhidro, Enzimas, Secuestrantes, Estabilizantes, Alcalinizantes, Anticorrosivos.

CONCENTRADO A BASE DE ÁCIDO ACÉTICO DERIVADO



Envase estándar
ref. #200 tarro de 1 kg.