

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

El preparado ha sido testado para todos los microorganismos a 20 g/l; para todos, el efecto desinfectante se alcanza en 10 minutos.