DESINFECTANTE Y DESCONTAMINANTE PARA INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

Actividad y espectro de acción



zero#100 es una solución concentrada multienzimática, descontaminante y desinfectante de nivel intermedio con una formulación química avanzada (contiene una mezcla enzimática con elevada actividad proteo-lipo-lítica), micobactericida, fungicida, bactericida, activa contra virus con envoltura, específica para la preesterilización (descontaminación-desinfección y descomposición del biofilm microbiano) del instrumental odontológico y hospitalario crítico y semicrítico. zero#100 puede utilizarse en cubas abiertas y cubas ultrasónicas. La solución, gracias a la presencia de antioxidantes, no tiene propiedades corrosivas.

Modo de empleo:

Para limpiar el instrumental, diluir **zero#100** en agua al 1% (10 ml en 1 litro de agua) e introducir los instrumentos durante 10 minutos. Para una actividad descontaminante, diluir al 2% (20 ml en 1 litro de agua) e introducir los instrumentos durante un tiempo de contacto de 15 minutos. La solución diluida permanece activa durante 24 horas.

Actividad	Microorganismos	Concentración de uso	Condiciones	Tiempo contacto
VIRUCIDA contra virus con envoltura	Virus con envoltura (incl. HIV, HBV, HCV) Vaccinia Virus MVA	20 ml/l 20 ml/l	sucio sucio	15 min. 15 min.
FUNGICIDA Y LEVITICIDA	Candida albicans atcc 10231	20 ml/l	sucio	15 min.
	A. Niger dsm1988	20 ml/l	sucio	5 min.
	C. Albicans dsm1386	20 ml/l	sucio	10 min.
BACTERICIDA	Pseudomonas aeruginosa atcc 15442	20 ml/l	sucio	10 min.
	Staphylococcus aureus atcc 6538 Enterococcus hirae atcc 10541	20 ml/l	sucio	10 min.
		20 ml/l	sucio	10 min.
	S. Aureus dsm799	20 ml/l	sucio	10 min.
	E. Coli dsm682	10 ml/l	sucio	10 min.
	B. Cereus dsm31	20 ml/l	sucio	15 min.
MICOBACTERICIDA (tuberculicida)	M. Terrae dsm43227	20 ml/l	sucio	10 min.

ELIMINACIÓN DEL BIOFILM MICROBIAL (tiempo de contacto 10 min. 20 ml/l)			
Microorganismo	logR		
E. Coli dsm682	5.56		
L. Monocytogenes	5.31		
Salmonella atcc13311	5.59		
S.Aureus dsm799	6.36		

Composición:

Mezcla multienzimática 3 g.,
Porción alquílica de
tensioactivo catiónico 10 g.,
Surfactantes 10 g.,
Anticorrosivos, Agua
purificada g.b. hasta 100 g.

CONCENTRADO ACTIVO SOBRE FILM MICROBIAL



Envase estándar ref. #100 botella de 1000 ml