

LECTUS APA 1000

ÁCIDO PERACÉTICO

Indicado para desinfección de alto nivel/esterilización en frío de dispositivos médicos, de instrumental quirúrgico, de material de endoscopia y material termo-sensible.



CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Producción **extemporánea** de ácido peracético
- Solución **lista para usar después de la activación**
- Estabilidad en batea de **14 días**
- Eficaz en el espectro completo en **5 minutos**
- Formulado **sin aldehídos**; sin fijación de proteínas
- Formulado **sin ácido acético**, pH neutro. Amplia compatibilidad.
- Rendimiento seguro: **tiras de control** para asegurar la actividad del producto. Eficacia demostrada con 900 ppm de ácido peracético.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

CONDICIONES		TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 min
Micobactericida	EN 14348, EN 14563	5 min
Levaduricida	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 min
Virucida	EN 14476: - Poliovirus tipo 1 - Adenovirus	5 min
Esporas	EN 14347: - B. subtilis - B. cereus EN 13704: - B. subtilis (5log) - B. cereus - C. sporogenes - C. difficile	5 min

INFORMACIÓN DE PEDIDOS Y EMBALAJE

PRODUCTO	UNIDAD DE EMBALAJE	REFERENCIA
Lectus APA 1000 - 5 litros	Caja de 4 generador + activador	SAAN1210

INSTRUCCIONES DE USO

Limpiar y enjuagar el dispositivo médico antes de sumergirlo en el producto. Verter el contenido del activador en el bidón del generador, mezclar y esperar 30 minutos. Verter la solución activada en el recipiente de inmersión. Cubrir la bandeja y dejar un tiempo de contacto de 5 minutos. No añadir ningún producto adicional. Enjuagar con abundante agua estéril o filtrada tras remojo. Conservación máxima 14 días. Utilizar tiras APA Test para validar la actividad de la solución.

COMPOSICIÓN

Producción extemporánea de ácido peracético a partir de acetil-caprolactama.

PRODUCTO DE USO

PROFESIONAL

Por favor lea el etiquetado del producto para más información.