

Ficha Técnica

Desinfección

DESINFECTANTE PARA MATERIAL CLÍNICO Y ENDOSCOPIOS

Desinfectante no alcohólico para material clínico y endoscopios. Desinfección rápida de material de instrumental clínico y de laboratorio, específico para material termosensible.

Composición:

- 9,9% Bis-(3-aminopropil)-dodecilamina
- 12% Propionato de didecilmetilpolioxetilamonio 70%
- Tensoactivos, reguladores de pH, agente complejante, solventes, perfume, colorante, csp100

Dosis:

Envase monodosis de 600 ml. Diluir todo el contenido en agua y completar hasta 5 litros. La dosis corresponde al 12%.

Modo de empleo:

- 1º- Añadir el contenido completo del envase monodosis (600 ml) en una cubeta y completar hasta 5 litros de agua preferiblemente estéril (12%).
- 2º- Sumergir el material previamente lavado y secado para evitar sobre-diluciones del desinfectante.
- 3º- Dejar sumergido el material durante el tiempo descrito en la tabla:

EFICACIA: 12%	TIEMPO
Bactericida (EN 14561) Fungicida (EN14562) Micobactericida (EN14563) Tuberculicida (EN14563) Activo frente virus <i>Hepatitis B</i>	20 minutos
Esporicida (EN13704)	60 minutos

- 4º- Aclarar el material preferiblemente con agua estéril.

Usos en:

- Desinfección de productos sanitarios (instrumental médico, endoscopios, equipos de anestesia, material clínico termosensible...).

Eficacia:

EN 14561: Bactericida (*Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*).

EN 14562: Fungicida (*Aspergillus niger*, *Candida albicans*).

EN 14563: Micobactericida (*Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae*).

EN 13704: Esporicida (*Bacillus subtilis*). **Activo frente virus *Hepatitis B*.**

Precauciones de uso:

- **Uso por personal sanitario.**
- **Se recomienda renovar la solución diariamente.**
- **Compatibilidad a 25°C con los siguientes materiales: acero, níquel, aluminio, hierro, wolframio, cromo intacto, policarbonato, polietileno, teflón, fibra óptica, caucho y látex.**

Registro:



Darodor Sinaldehyd 2000 Esporicida Instrumental

6343000 600 ml

Características químico-físicas:

- Forma: Líquido
- Color: Azul P-325C – P-327C
- Olor: Característico
- Densidad: 1,02±0,025 (a 20°C)
- pH : 10±0,5 (a 20°C)