
	TECHNICAL DATA SHEET	
	Disinfectant detergent instruments	12/ene/2017
	PROCLINIC	VERSION: 01

PRODUCT	DETERG. DESINF. INSTRUM.	
REFERENCE	49890	
COMPANY	USF Healthcare S.A. Rue Francois Perreard 4 Case postale 142 CH-1225 Chene Bourg - Geneve	
CLASSIFICATION	CLASS IIb MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	

Indicaciones:

Solución detergente desinfectante para la limpieza y desinfección de instrumentos dentales antes de su esterilización.

Características principales del producto:

- Producto concentrado.
- Económico: dilución al 2% o sea 1L = 50L.
- Amplio espectro de actividad antimicrobiana desde 5 min.
- No corrosivo y compatible con una amplia gama de metales y materiales.
- Utilizable en cuba de ultrasonidos.
- Fórmula eficaz en agua dura y fresca.
- pH del producto puro: ≈ 7
- Color azul claro / olor limón.
- Sin sustancias CMR*, sin aldehídos.
- No clasificado como peligroso para el medio ambiente a la dosis de empleo.


**Substancias cancerígenas, mutágenas o tóxicas para la reproducción.*

Composición:

Cloruro de didecildimetilamonio, digluconato de clorhexidina, tensioactivos no iónicos, perfume, colorante, excipientes.

Propiedades microbiológicas:

- Bactericida: EN 1040, EN 13727, EN 14561 – 5 minutos.
- SARM: EN 13727 – 5 minutos.
- Levuricida: EN 1275, EN 13624, EN 14562 – 5 minutos.

	TECHNICAL DATA SHEET	
	Disinfectant detergent instruments	12/ene/2017
	PROCLINIC	VERSION: 01

- Tuberculocida: EN 14348, EN 14563 – 60 minutos.
- Activo según EN 14476 sobre HIV-1, PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus – 5 minutos.

Acondicionamiento:

- Envase de 1 litro.
- Garrafa de 5 litros con bomba dosificadora.

Protocolo de uso:

Asegurarse de llevar puestos los guantes adecuados.

1. Diluir al 2% en una cuba de inmersión (20 ml por litro de agua). Renovar la solución por lo menos una vez al día.
2. Sumergir los instrumentos en la solución y dejarlos 5 minutos como mínimo.
3. Sacar los instrumentos de la solución y revisarlos cuidadosamente. Cepillar los instrumentos si fuera necesario para quitar los residuos visibles.
4. Enjuagar los instrumentos bajo el agua corriente o sumergirlos en el agua.
5. Secar los instrumentos con una toalla de papel desechable y prepararlos para la esterilización.

Precauciones de uso:

Peligroso – respetar las precauciones de uso. Dispositivo médico de clase IIb, CE 0459. Antes de utilizarlo, leer la etiqueta y las informaciones relativas al producto. Conservar entre +5°C y +35°C.