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

PRODUCT	DETERG.DESINF.INSTR. ENZIMATICO	
REFERENCE	49892	
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 tri-enzimática para la limpieza y desinfección de todos tipos de instrumentos dentales y quirúrgicos antes de su esterilización.


Características principales del producto:

- Producto concentrado.
- Muy económico: dilución al 1% o sea 1L = 100L.
- Amplio espectro de actividad antimicrobiana en 5 minutos.
- Excelente poder detergente sobre material orgánico gracias a su complejo tri-enzimático.
- 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: $\approx 8,2$.
- Color azul / olor limón.
- Sin sustancias CMR*, sin aldehídos.

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

Composición:

Propionato de amonio cuaternario, digluconato de clorhexidina, tensioactivos no iónicos, complejo

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

enzimático (proteasa, lipasa y amilasa), perfume, colorante, excipientes.

Propiedades microbiológicas:

- Bactericida: EN 1040, EN 13727, EN 14561 – 5 minutos.
- SARM: EN 13727 – 5 minutos.
- Levaduricida: EN 1275, EN 13624, EN 14562 – 5 minutos.
- Activo según EN 14476 sobre PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), Herpes virus, virus Vaccinia, VIH-1 – 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 1% en una cuba de inmersión (10 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.