**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: ≈ 8,2.
* Color azul / olor limón.
* Sin substancias CMR\*, sin aldehídos.

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

**Composición:**

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