**Indicaciones:**

Solución detergente desinfectante para la limpieza y desinfección de fresas e instrumentos de endodoncia antes de su esterilización.

**Características principales del producto:**

* Producto listo para su uso.
* Compatible con una amplia gama de materiales: níquel, titanio, carburo de tungsteno, aluminio, etc.
* Amplio espectro de actividad antimicrobiana desde 5 minutos.
* Ideal para un uso en cubeta de ultrasonidos.
* pH del producto: ≈ 7.8.
* Color amarillo claro / olor menta.
* Sin substancias CMR\*, sin aldehídos.
* No clasificado como peligroso para el medio ambiente.

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

**Composición:**

Carbonato de N,N-didecil-N,N-dimetilamonio, tensioactivos no iónicos, agente secuestrante, perfume, colorante, excipientes.

**Propiedades microbiológicas:**

* Bactericida: EN 1040, EN 13727+A1, EN 14561 – 5 minutos.
* Levuricida: EN 1275, EN 13624, EN 14562 – 15 minutos.
* Tuberculocida: EN 14348, EN 14563 – 60 minutos.
* Activo según EN 14476 sobre PRV (virus modelo HBV), herpes virus, BVDV (virus modelo HCV), virus vaccinia – 5 minutos.

**Acondicionamiento:**

* Envase de 2 Litros

**Protocolo de uso:**

Asegurarse de llevar puestos los guantes adecuados.

1. Verter el producto en una cuba de remojo. No diluir. Renovar la solución por lo menos una vez al día.
2. Sumergir los instrumentos en la solución y dejarlos 15 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 – respectar 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.