

NORMBIOT D ECO NF

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 / olor limón.
- Sin sustancias CMR*, sin EDTA, NTA y 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 a 20°C:

- Bactericida: EN 1040, EN 13727, EN 14561 – 5 minutos / 0,5%.
- Bacterias Multiresistentes (SARM): EN 13727 – 5 minutos / 0,5%.
- Levaduricida: EN 1275, EN 13624, EN 14562 – 5 minutos / 2%.
- Tuberculocida: EN 14348, EN 14563 – 60 minutos / 2%.
- Activo según EN 14476 sobre VIH-1, PRV (virus modelo VHB), BVDV (virus modelo VHC), Vaccinia virus, Herpesvirus – 5 minutos / 0,5%.

Acondicionamiento:

- Envase de 2 litros.

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.