

## PROCLINIC DETERGENTE-DESINFECTANTE DE INSTRUMENTOS

### Indicaciones:

Limpieza y desinfección de instrumentos dentales antes de su esterilización.

### Características principales del producto:

- Producto concentrado.
- Económico: dilución al 2% o sea 1L = 50L.
- Rápido: activo en 15 minutos.
- Compatible con una amplia gama de metales y materiales.
- Utilizable en cuba de ultrasonidos.
- Amplio espectro de actividad antimicrobiana.
- pH del producto diluido: neutro.

### Composición cualitativa:

Cloruro de didecildimetilamonio, polihexametileno biguanida, complejos detergentes (alcohol graso polialcoxilado, óxido de laurildimetilamina), agentes secuestrante y dispersante, perfume y colorante.

### Propiedades microbiológicas:

- Bactericida: EN 1040, EN 13727, NF T 72-171, T 72-300 (*A. baumannii*), NF T 72-190, SARM (EN 13727).
- Activo contra *Mycobacterium tuberculosis* (BK).
- Levuricida: EN 1275 (*C. albicans*), EN 13624.
- Activo contra HIV-1, Herpesvirus, HBV y BVDV (virus modelo HCV).

### 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 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:

Para conocer las precauciones de uso, remitirse a la ficha de información sanitaria y de seguridad y a la etiqueta del producto. Producto clasificado como peligroso, según la norma europea 99/45/EEC y sus adaptaciones. Almacenar entre +5°C y + 35°C.

**Numero de versión ficha técnica: FT2.ES.18.03.2014**