

## Características:

- Concentrado altamente eficaz para la limpieza y desinfección simultánea de instrumentos quirúrgicos y rotatorios.
- Tiene buenas propiedades de limpieza y amplia eficacia microbiológica en un corto período de tiempo.
- Diseñado para la desinfección manual de instrumentos y desinfección en limpiadores ultrasónicos.
- El producto tiene propiedades de anticorrosión y alta tolerancia al material.
- Recomendado para instrumentos fabricados en acero inoxidable, níquel, cobre, aluminio, caucho, porcelana, vidrio y plásticos.
- Sólo para uso profesional.

## Presentación:

- Bote de 1 litro.



## Eficacia microbiológica:

*Bacterias (incluido MRSA)* según: EN 13727: 0,5% - 15 min.\*, 1% - 15 min., EN 14561: 1% - 15 min., 0,5% - 30 min., EN 13697: 1% - 15 min.\*. *Hongos (C. albicans)* según: EN 13624: 0,5% - 15 min., EN 14562: 1% - 15 min., 0,5% - 30 min., EN 13697: 1% - 15 min.\*. *Micobacterias (M. avium, M. terrae)* según: EN 14348: 1% - 30 min., 4% - 15 min. EN 14563: 1% - 30 min., 4% - 15 min. *Adenovirus* según: EN 14476: 1% - 15 min. *Virus de la polio* según: EN 14476: 4% - 15 min. *Virus envueltos (VHB, VIH, VHC, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2)* según: EN 14476: 0,5% - 15 min. (\*limpios).

## Modo de empleo

1. Preparar la solución de trabajo diluyendo el concentrado con agua. El nivel de dilución dependerá del espectro deseado y la duración de la acción. Para obtener una concentración del 1% diluir 10 ml del concentrado en 990 ml de agua.
2. Sumergir los instrumentos en la solución inmediatamente después de su uso. Todas las piezas y agujeros deben estar completamente rellenos y cubiertos por la solución.
3. Una vez desinfectados, enjuagar los instrumentos con agua y secar.
4. La actividad de la solución de trabajo no contaminada es de 14 días.
5. Por razones de higiene, se recomienda cambiar la solución de trabajo diariamente.
6. No combinar con otros detergentes o desinfectantes.

## Sustancia activa en 100 g del producto:

3,76 g N-(3-aminopropil)-N-dodeciloopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 3,39 g Poli (oxi-1,2-etanodilo), alfa-[2(didecilmetiloamino)etilo]-omega-hidroxi-, propanoato (sal) (CAS: 94667-33-1), 0,75 g de 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5). Contiene: N-(3-aminopropil)-N-dodeciloopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9) N,N-didecil-N-metil-poli(oxietilo), propionato de amonio (CAS: 94667-33-1).

## Precauciones de uso:

- Evitar su liberación al medio ambiente. P280: usar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca. No induzca el vómito.
- En caso de contacto con la piel (o el cabello): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o dúchese.
- En caso de contacto con los ojos: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto, si las lleva y le resulta sencillo hacerlo. Continúe enjuagando.
- Eliminar el contenido/envase conforme a la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.
- Según Reglamento 648/2004 contiene: 5-15% tensioactivos catiónicos, <5% tensioactivos no iónicos, composición de fragancia (Limoneno). Los componentes tensioactivos cumplen los requisitos de biodegradabilidad según el Reglamento 648/2004.
- Ficha de datos de seguridad del material disponible en [www.medicaline.es](http://www.medicaline.es). Información detallada sobre las medidas de primeros auxilios se incluye en la Ficha de Datos de Seguridad.