

BACTIDINA

DESINFECTANTE

Versión 8.0
11/01/2024

FICHA TÉCNICA

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS
AMONIO CUATERNARIO DE QUINTA GENERACIÓN CON GLUTARALDEHÍDO
REGISTROS SANITARIOS: (COL) INVIMA 2011DM-0008317 / (ECU) 11460-DME-0321 /
(CRI) EMB-CO-22-00382

Color: Translúcido.

Olor: Característico.

pH: 7,0 – 8,0

Textura: Espuma

BACTIDINA® es bactericida, fungicida, viricida, esporicida, desinfectante y desodorizante.

BACTIDINA® está indicada para la desinfección de alto nivel de dispositivos médicos, hospitalarios y odontológicos de alta criticidad, que no puedan ser desinfectados por medio de inmersión.

ESPECTRO DE ACCIÓN

- Bacterias Gram positivas y Gram negativas como *P. aeruginosa*, *E. coli*, *E. faecalis*, *S. aureus*, *V. cholerae*. Tuberculicida activo contra *Mycobacterium terrae*.
- Hongos y levaduras como *P. commune*, *A. niger* spp, *C. albicans*.
- Virucida con y sin envoltura lipídica como *Adenovirus tipo 5*.
- Esporas como *C. difficile*, *B. subtilis*, *B. cereus*, *C. sporogenes*, *C. tetani*, *C. perfringens*.

RESULTADOS DESAFÍO MICROBIANO, MÉTODO: USP V <1072>

Microorganismo	Reducción logarítmica en 1 min
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	7.96*
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	7.90*
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	7.97*
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 19659	7.94*
<i>Cándida albicans</i> ATCC 10231	7.99*
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	7.82*

Criterio de aceptación: Una reducción de al menos 2 log (esporas bacterianas), una reducción de al menos 3 log (bacterias vegetativas).

*Reducción de 100.000.000 microorganismos a 10.



MODO DE EMPLEO

Aplique generosamente sin diluir **BACTIDINA®** sobre un paño de microfibra y luego frotar sobre el dispositivo o equipo, dejar en contacto 1 minuto. Secar con paño absorbente el exceso de producto.

BACTIDINA® no mancha ni es corrosiva; es compatible con todo tipo de material (vidrio, metal, PVC, plástico, ABS, acrílico, silicona, acero inoxidable, etc.).

VIDA ÚTIL

33 meses.

PRODUCTO UNA VEZ ABIERTO

BACTIDINA® debe manipularse con las condiciones de higiene y asepsia contempladas en los protocolos de bioseguridad. No adicionar agua.

VIDA MEDIA Y EFECTO RESIDUAL

BACTIDINA® tiene una vida media de contacto (remanente) de 12 horas o según los protocolos de la institución.

CLASIFICACIÓN INVIMA

Dispositivo médico, clase IIA.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un sitio fresco y seco, mantener a temperatura inferior de 30 °C.

DISPOSICIÓN FINAL

Por ser biodegradable este producto puede desecharse por el desagüe.

PRECAUCIONES

Utilizar elementos de protección personal (EPP). No aplicar sobre piel o membranas mucosas. No mezclar con ningún otro producto o sustancia química. No dejar al alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Frasco de 700 mL con válvula aspersora.

PRODUCTO BIODEGRADABLE

Este producto es fácilmente biodegradable en un 100% (Ensayo OECD 301A).

- Gulian C, Gevaudan MJ, Charrel J, Mallet MN, de Micco P. Mesure de l'activité d'un complexe aldéhyde-ammoniums quaternaires vis-à-vis de souches bactériennes de référence et de cinquante souches hospitalières [Measure of the activity of a quaternary aldehyde-ammonia complex against reference bacteria strains and 50 hospital strains]. *Pathol Biol (Paris)*. 1985;33(5 Pt 2):631-634.
- Gignon, M., Farcy, S., Schmit, J. L., & Ganry, O. (2012). Prevention of healthcare-associated infections in general practice: current practice and drivers for change in a French study. *Indian journal of medical microbiology*, 30(1), 69–75. <https://doi.org/10.4103/0255-0857.93040>
- Ling, M. L., Ching, P., Widitaputra, A., Stewart, A., Sirijindadirat, N., & Thu, L. (2018). APSIC guidelines for disinfection and sterilization of instruments in health care facilities. *Antimicrobial resistance and infection control*, 7, 25. <https://doi.org/10.1186/s13756-018-0308-2>
- Rutala W.A., Ph.D., Weber D.J., M.D., and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008. Centers for Disease Control and Prevention, Last update: May 2019, <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/>