

FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-070 • Rev.3
Vigente desde 03-04-25

Este documento es emitido por Eufar, está limitada su reproducción y es un DOCUMENTO NO CONTROLADO.



DETERGENTE Y DESINFECTANTE DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y SUPERFICIES, LISTO PARA USAR.



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS



en sólo **1** minuto

Acciones:

Tuberculicida
Bactericida
Fungicida
Virucida
Esporicida

Comprobadas científicamente

LISTO PARA USAR



Beneficios

- EUCIDA® Advanced actúa como detergente y desinfectante, **EN UN SOLO PASO**, en 1 minuto.
- Posee una acción residual efectiva de 96 horas (4 días).
- Contiene Cloruro de Amonio cuaternario de quinta generación y agentes coadyuvantes.
- Libre de aldehídos.
- No necesita enjuague.
- No corrosivo. pH Neutro.
- Biodegradable.
- No mancha.
- Libre de fenoles.
- Neutraliza olores.

Mecanismo de acción

Los compuestos de amonio cuaternario se fijan a la superficie de los materiales ejerciendo su actividad desinfectante, inhibiendo las funciones de la pared celular y de la membrana citoplasmática.

Rendimiento

240 mL. rinde más de 1.800 aspersiones.
500 mL. rinde más de 600 aspersiones.
750 mL. rinde más de 900 aspersiones.

Para garantizar mayor rendimiento del producto se recomienda el uso de paños cortados descartables no absorbentes, disponibles en www.eufar.com

PRUEBAS MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDADES	MICROORGANISMOS	EVIDENCIAS
Bactericida y Esporicida Gram + Gram -	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	Prueba de desafío de desinfectantes dilución de uso en solo 1 minuto. USP NF-2022-1072*
	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 19659	Prueba de desafío de desinfectantes dilución de uso en solo 1 minuto. USP NF-2022-1072*
	Hepatitis B y C Herpes felino - Herpes simplex VIH - Varicela - Rubéola - Influenza - Sarampión SARS - Covid-2 (Covid 19)	Además, en la revisión bibliográfica se encuentra la actividad virucida de desinfectantes con amonio cuaternario, comparando concentraciones efectivas de 1200 y 1800 ppm. * Los amonios cuaternarios afectan a los virus envueltos en capa lipídica. (3,4,5) Estudio efectuado por la Universidad de Antioquia - Colombia
Fungicida Hongos Levaduras Mohos	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus flavus</i> ATCC 10124	Prueba de desafío de desinfectantes dilución de uso en solo 1 minuto. USP NF-2022-1072*
Tuberculicida (Mycobactericida)	<i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755, reemplaza al <i>Mycobacterium tuberculosis</i> según Norma UNE-EN 14348	Método ecométrico Tuberculicida en sólo 1 minuto.

1. Priscila Gava Mazzola, Minimal inhibitory concentration (MIC) determination of disinfectant and/or sterilizing agents, *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences* vol. 45, n. 2, abr./jun., 2009 2. Wang CY, Development of viral disinfectant assays for duck hepatitis B virus using cell culture/PCR, *J Virol Methods*, 2002 Oct;106(1):39-50 3. RUTALA William A, *Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities*, 2008 4. CENTER FOR FOOD SECURITY AND PUBLIC HEALTH, *Disinfection 101*, 2008 5. Ewo Okbak, Andrzej Gornik, *The biological activity of quaternary ammonium salts (QAS)*, *Postepy Hig Med Dosw*, 2010; 64: 201-211 6. INHEM, Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología, Ciudad de La Habana, Cuba. Los estudios realizados por el INHEM fueron inhibición del crecimiento de los microorganismos de prueba en presencia y ausencia de materia orgánica (plasma sanguíneo). 7. Estudio Laboratorios CAM C.A., realizado por laboratorio independiente, a solicitud de un cliente, comprobaron el número de reducciones logarítmicas para determinar de forma cuantitativa la eficacia bactericida y fungicida.

FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-070 · Rev.3
Vigente desde 03-04-25

Este producto ha sido manufacturado cumpliendo los requisitos de la Norma ISO 13485:2016, la cual garantiza calidad, seguridad y eficacia.



DETERGENTE Y DESINFECTANTE DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y SUPERFICIES, LISTO PARA USAR.



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

Descripción

- **EUCIDA® Advanced** es una solución lista para el uso, indicada como detergente y desinfectante de dispositivos y equipos biomédicos, camillas, manijas, mobiliario médico general y superficies de alto contacto con las manos.
- Contiene cloruro de amonio cuaternario de quinta generación como agente activo detergente y desinfectante.
- **EUCIDA® Advanced** contiene en su formulación una mezcla sinérgica de Amonio cuaternario de quinta generación y Alcohol etílico, el cual potencializa su actividad biocida.
- Científicamente comprobado para superficies acrílicas, poliméricas, melamínicas (METHOD EPA 1110); **NO OXIDA** superficies metálicas.
- Su pH neutro, es compatible con todos los materiales utilizados (vidrio, metales, plástico, caucho, cerámica).
- **EUCIDA® Advanced** posee una **acción residual** efectiva de 96 horas (4 días), lográndose una reducción y permanencia del control de la contaminación, siempre y cuando se mantengan las condiciones de limpieza y desinfección; si se presenta un suceso adverso que interrumpa estas condiciones, se deben repetir los procesos de limpieza y desinfección.

Instrucciones de uso:

- Utilice elementos de protección personal.
- Aplique **EUCIDA® ADVANCED** a un paño limpio y seco preferiblemente de baja absorción. Utilice paños profesionales para desinfección, disponibles en www.eufar.com.
- Limpie en una sola dirección.
- Deje actuar **EUCIDA® ADVANCED** mínimo por 1 minuto.
- No diluya ni enjuague.

Aspecto físico

Solución incolora, de olor característico, libre de partículas extrañas.

Composición

Cloruro de amonio cuaternario de quinta generación y agentes coadyuvantes.

Vida útil

3 años, que es la fecha impresa en el producto.

Biodegradabilidad y disposición final

- No genera residuos.

- **EUCIDA® Advanced** es biodegradable; comprobado mediante prueba OECD (301A).
- Una vez agotado el contenido, enjuague el envase, tápelo y envíelo a reciclaje.

Condiciones de almacenamiento

Manténgase bien tapado, a temperatura ambiente, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.

Precauciones

- **EUCIDA® Advanced** no debe mezclarse con otros productos de limpieza y desinfección.
- Antes de usar el producto, inactive y limpie cuidadosamente derrames biológicos si los hay, para lo cual puede utilizar **BENZIRAL®**.
- **EUCIDA® Advanced** no está indicado para desinfección de alto nivel de instrumental crítico.
- **EUCIDA® Advanced** no está indicado como antiséptico. Evite el contacto con piel y mucosas.
- No asperje **EUCIDA® Advanced** directamente sobre partes eléctricas de equipos, teclados o monitores.
- Ver hoja de seguridad en www.eufar.com.

Clasificación de riesgo: IIa

Registros sanitarios

- Reg. (COL.) INVIMA 2023DM-0027944
- Reg. (PER) DM28757E
- Reg. (SLV) IM213505122024
- Reg. (ECU) 18142-DME-0225
- Reg. (REP.DOM) PS2025-0055

Presentación

- Frasco por 240 mL, 500mL y 750 mL con atomizador spray.
- Galón (3.8L).

Partida arancelaria

38.08.94.19.00



Contáctanos
☎ (601) 625 4455
✉ ventas@eufar.com
📞 +57 304 462 8755