



Limpieza y desinfección
de dispositivos médicos

EUCIDA Advanced

eufar
Línea Bioseguridad

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

Solución detergente desinfectante de equipos y
superficies de alto contacto con las manos

Listo para
usar



Características

- **EUCIDA Advanced** actúa como detergente y desinfectante, EN UN SOLO PASO, en 1 minuto.
- Contiene Cloruro de Amonio cuaternario de quinta generación.
- Libre de aldehídos.
- No necesita enjuague.
- No tóxico ni irritante.
- No corrosivo.
- Biodegradable.
- Solución espumosa.
- Aroma suave a limón.
- Libre de fenoles.

Mecanismo de acción

Los compuestos de amonio cuaternario se fijan a la superficie de los materiales ejerciendo su actividad antibacterial, inhibiendo las funciones de la pared celular y de la membrana citoplasmática o por interacción física con la membrana celular.

Rendimiento

750 mL. rinde 99 m² o 1071 aspersiones.
240 mL. rinde 32 m² o 343 aspersiones.

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

Actividades	Microorganismos	Evidencias
Bactericida Gram + Gram -	<i>Clostridium difficile</i>	Método ecométrico Bactericida en solo 5 minutos.
	<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Método ecométrico Bactericida en solo 1 minuto.
	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	
	<i>Bacillus stearothermophilus</i>	
	<i>Bacillus subtilis</i>	Determinación de MIC (Concentración mínima inhibitoria) para amonios cuaternarios en concentraciones entre 0.01 y 0.02%. (1)
	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	
	<i>Enterobacter cloacae</i>	Determinación de MIC (Concentración mínima inhibitoria) para etanol en concentración entre 4.38 y 8.75%. (1)
	<i>Serratia marcescens</i>	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Enterococcus faecalis</i>		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<i>Escherichia coli</i>		
<i>Vibrio cholerae</i> O1 Ogawa	Estudio INHEM Bactericida en solo 1 minuto. (6)	
<i>Staphylococcus aureus</i>	Estudio Laboratorios CAM, Venezuela, eficacia bactericida demostrada en el tiempo de evaluación definido (5 minutos). (7)	
<i>Escherichia coli</i>		
Virucida Lipofílicos (con envoltura)	Hepatitis B y C	La actividad virucida de dos desinfectantes de amonio cuaternario fue comparada a concentraciones efectivas de 1200 y 1800 ppm. Los resultados confirmaron la eficacia de los dos agentes desinfectantes. (2) Los QASs afectan a los virus envueltos en capa lipídica. (3,4,5)
	Herpes felin - Herpes simplex	
	HIV - Varicela - Rubeola - Influenza	
Fungicida Hongos Levaduras Mohos	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Método ecométrico Fungicida en sólo 1 minuto.
	<i>Aspergillus flavus</i> ATCC 10124	Estudio INHEM Fungicida en solo 1 minuto. (6)
	<i>Candida tropicalis</i>	
<i>Candida albicans</i>	Estudio Laboratorios CAM, Venezuela, eficacia bactericida demostrada en el tiempo de evaluación definido (5 minutos). (7)	
Tuberculicida (Micobactericida)	<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. Ewa Okblak, Andrzej Gamian, The biological activity of quaternary ammonium salts (QASs). 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. Venezuela, 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.



Consulte aquí video
de capacitación

Acciones
Tuberculicida
Bactericida
Fungicida
Virucida

en sólo
1
minuto

Comprobadas
científicamente

Fabricado por Laboratorios EUFAR S.A.
☎ 3174019336 info@eufar.com
Línea de servicio al cliente (571) 6254455
Bogotá, Colombia

eufar.com



Los paños no absorbentes
facilitan la transferencia del
producto en la superficie a
limpiar y desinfectar.

FICHA TÉCNICA FT-PT-ASG-047 • Rev. 19

Este producto ha sido manufacturado cumpliendo los requisitos de la norma internacional ISO 13485:2003 que cumple con los requisitos de calidad, seguridad y eficacia para el sector salud.

EUCIDA Advanced

Solución detergente desinfectante de equipos y superficies de alto contacto con las manos

Descripción

- **EUCIDA Advanced** es una solución lista para el uso, indicada como detergente y desinfectante de dispositivos médicos y superficies intermedias.⁽⁸⁾
- Contiene cloruro de amonio cuaternario de quinta generación como agente activo detergente y desinfectante.
- Con pH alcalino, que potencia las acciones detergente y desinfectante.
- Contiene agente antioxidante que protege los dispositivos y elementos metálicos. Compatible con todos los materiales (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 realizar nuevamente los procesos de limpieza y desinfección.

Instrucciones de uso

- Asperje **EUCIDA Advanced** sobre los equipos o superficies a desinfectar.
- Utilice un paño limpio y seco (preferiblemente no tejido) y limpie en una sola dirección.
- Deje actuar el **EUCIDA Advanced** por lo menos 1 minuto.
- No enjuague.

Aspecto físico

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

Composición

- Cloruro de amonio cuaternario de quinta generación.
- Agentes coadyuvantes.

Vida útil

3 años.

Estabilidad

- Para asegurar la estabilidad del producto, no adicione agua, ni mezcle con otros productos.
- No reenvase para mantener la estabilidad.⁽⁹⁾

Biodegradabilidad y disposición final

- No genera residuos.
- **EUCIDA Advanced** es biodegradable; comprobado mediante prueba OECD (301A).
- Una vez agotado el contenido, enjuague bien el envase vacío y envíelo a reciclaje.

8. Los equipos y superficies no críticos deben ser desinfectados con un desinfectante de nivel bajo o intermedio. RUTALA William A, Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008. 9. RUTALA William A, Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008.

Condiciones de almacenamiento

Manténgase bien tapado, a temperatura inferior a 30°C, 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 de líquidos corporales si los hay, utilizando **BENZIRAL***.
- **EUCIDA Advanced** no está indicado para desinfección de alto nivel de instrumental crítico.
- **EUCIDA Advanced** no está indicado como antiséptico.
- No asperje **EUCIDA Advanced** directamente sobre las partes eléctricas de equipos, teclados ni monitores; aplique primero sobre un paño y luego sobre el equipo.
- Evite el contacto con piel y mucosas.
- Ver hoja de seguridad en www.eufar.com.

Registros sanitarios

- Reg. (COL.) INVIMA 2012DM-0009455
- Reg. (PER.) DM5535E
- Reg. (BOL.) DI-51452 / 2013
- Reg. (PAN.) 88808
- Reg. (ECU.) 2-PHE-0615
- Reg. (CRI.) EMB-CO-15-02172
- Reg. (GTM.) PHH-59
- Reg. (HON.) DM-01291
- Reg. (DOM.) PS2017-0030

Presentaciones

- Frasco por 240 mL y 750 mL, con pistola aspersora.

Partida arancelaria

38.08.94.19.00

*

