



Limpieza y desinfección
de dispositivos médicos

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

EUCIDA Classic

eufar
Línea Bioseguridad

Solución desinfectante para
dispositivos médicos, accesorios
y superficies pequeñas

Listo para
usar



Beneficios

- Libre de aldehídos
- No necesita enjuague
- No oxida
- No deja residuos
- Biodegradable
- Libre de fenoles

Mecanismo de acción

Actúa desnaturalizando las proteínas, deshidratando los microorganismos y disolviendo material orgánico.

Rendimiento

1.600 - 1.800 aspersiones
Frasco / 240 mL.

Actividades	Microorganismos	Evidencias
Bactericida Gram + Gram -	<i>Clostridium difficile</i>	Método ecométrico Bactericida en solo 5 minutos.
	<i>Escherichia coli</i>	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	
	<i>Burkholderia cepacea</i>	Método ecométrico Bactericida en sólo 5 minutos.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	<i>Acinetobacter baumannii</i>	
Fungicida Hongos Levaduras Mohos	<i>Serratia marcescens</i>	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Eliminada en 10 segundos por concentraciones de etanol entre 30 y 100%. (1)
	<i>Serratia marcescens</i>	
	<i>Escherichia coli</i>	Eliminadas en 10 segundos por concentraciones de etanol entre 40 y 100%. (1)
	<i>Salmonella typhosa</i>	
Virucida Lipofílicos y algunos hidrofílicos	<i>Staphylococcus aureus</i>	Eliminadas en 10 segundos por concentraciones de etanol entre 60 y 95%
	<i>Streptococcus pyogenes</i>	
	<i>Candida albicans</i>	Método ecométrico Fungicida en solo 5 minutos
	<i>Aspergillus flavus</i>	
	<i>Herpes</i>	
	<i>Influenza</i>	
Tuberculicida (Micobactericida)	<i>Adenovirus</i>	El etanol a concentraciones entre 60 y 80% es un agente virucida ⁽¹⁾
	<i>Enterovirus</i>	
	<i>Rhinovirus</i>	
	<i>Rotavirus</i>	
	<i>VIH</i>	
	<i>Mycobacterium terrae</i> , reemplaza al <i>Mycobacterium tuberculosis</i> según Norma UNE-EN 14348	Método econométrico Tuberculicida en solo 1 minuto.

1. RUTALA William A, Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008.



Para comprar
en línea

Acciones
Tuberculicida
Bactericida
Fungicida
Virucida

Comprobadas
científicamente

en
sólo 5
minutos



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

eufar.com

FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-036 • Rev. 22

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

Classic

Solución desinfectante para dispositivos médicos, accesorios y superficies pequeñas

Descripción

Solución desinfectante ideal para uso sobre dispositivos médicos y accesorios pequeños, en los que se recomienda desinfección con soluciones alcohólicas.

Recomendado para uso en:

- Desinfección de cabinas de flujo laminar y porta-objetos en laboratorio clínico y de microbiología.
- Desinfección de sondas de tonómetros reutilizables, en oftalmología.
- Desinfección de equipos termosensibles, no sumergibles, en belleza.
- Entre otros.

Instrucciones de uso

- Utilice elementos de protección personal.
- Lave, enjuague y seque previamente el equipo o accesorio a desinfectar; luego aplique **EUCIDA Classic** sobre la superficie exterior del equipo o accesorio.
- Deje actuar por 5 minutos.
- **EUCIDA Classic** se evapora y no deja residuos.

Aspecto físico

Líquido transparente, de olor característico.

Composición

Alcohol etílico al 80%.⁽²⁾

Vida útil

3 años.

Biodegradabilidad y disposición final

- Es fácilmente biodegradable.
- Una vez agotado el contenido de **EUCIDA Classic** el recipiente vacío envíelo a reciclaje.

Condiciones de almacenamiento

Manténgase bien tapado, a temperatura inferior a 30°C, protegido del calor, del fuego y lejos del alcance de los niños.

Precauciones

- No aplique en conexiones eléctricas ni en rodamientos.
- No apto para uso humano. No ingiera.
- Haga un ensayo previo, debido a que algunas tintas impresas pueden disolverse.
- Ver hoja de seguridad en www.eufar.com.

Clasificación de riesgo

- IIa.

Registros sanitarios

- Reg. (COL.) INVIMA 2012DM-0009455
- Reg. (ECU) DM-1324-03-07
- Reg. (PAN.) 77143
- Reg. (SLV.) IM154817092015
- Reg. (HON.) DM-01291

Presentación

- Frasco con spray / 240 mL.

Partida arancelaria

38.08.94.19.00

2. Aunque es ampliamente difundido que el alcohol 70% v/v es la concentración óptima para la desinfección de superficies, estudios demuestran que la concentración 80% v/v es más efectiva.

Cappai D. The Gene Technology and Biosafety Committee, the University of Melbourne, 2009.



 eufar.com



EUCIDA Advanced cuando usted requiere un desinfectante para equipos y superficies, use este producto, con Cloruro de Amonio cuaternario

