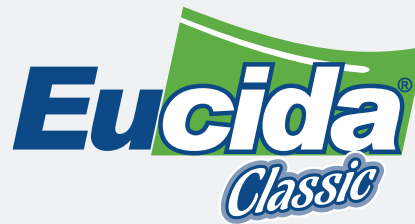


FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-036 • Rev.29
Vigente desde 02-10-24

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



SOLUCIÓN DESINFECTANTE PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS, ACCESORIOS Y SUPERFICIES PEQUEÑAS



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
DE DISPOSITIVOS MÉDICOS



Alcohol etílico
80%

en
sólo
1
minuto

Acciones:
Tuberculicida
Bactericida
Fungicida
Virucida

Comprobadas
científicamente

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

Frasco x 240 mL.
1.600 - 1.800 aspersiones.

PRUEBAS MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDADES	MICROORGANISMOS	EVIDENCIAS
Bactericida	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	USP 44 < 1072 >
Fungicida <i>Hongos Levaduras Mohos</i>	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus flavus</i>	USP 44 < 1072 >
Virucida <i>Lipofílicos y algunos hidrofílicos</i>	Herpes Influenza Adenovirus Enterovirus Rhinovirus Rotavirus VIH	El etanol a concentraciones entre 60 y 80% es un agente virucida(!)
Tuberculicida <i>(Mycobactericida)</i>	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>reemplaza al 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.



FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-036 • Rev.29
Vigente desde 02-10-24

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

Eucida[®] Classic

eufar
Línea Bioseguridad

SOLUCIÓN DESINFECTANTE PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS, ACCESORIOS Y SUPERFICIES PEQUEÑAS



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

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:

- Optometría.
- Desinfección de cabinas de flujo laminar; limpieza y desinfección de lentes de microscopios.
- Limpieza y desinfección de sondas de tonómetros reutilizables en oftalmología.
- Desinfección de equipos termosensibles, no sumergibles.
- Limpieza y desinfección de todo tipo de lentes.

Instrucciones de uso

- Utilice elementos de protección personal (EPP).
- 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 1 minuto.
- 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, que es la fecha impresa en el producto, siempre y cuando se mantenga tapado durante el uso.

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 ambiente, protegido del calor y 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 2022DM-0009455-R1
- Reg. (HON.) HN-DM-1220-0056

Presentación

- Frasco con spray x 240 mL.

Partida arancelaria

38.08.94.19.00

Alcohol etílico
80%

en
sólo **1**
minuto

Acciones:
Tuberculicida
Bactericida
Fungicida
Virucida

Comprobadas
científicamente



Contáctanos
✉ ventas@eufar.com
☎ (+57) 304 462 8755



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.
Cappal D. The Technology an Biosafety Committee, the University of Melbourne, 2009.