



Limpieza y desinfección
de alto nivel

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

GLUTFAR

pH Ácido

eufar[®]
Línea Bioseguridad

Desinfectante de alto nivel

Beneficios

- Contiene agente inhibidor de la corrosión.
- Compatible con todos los materiales utilizados en el sector salud.
- Cumple con el tiempo mínimo de desinfección de alto nivel (20 minutos) para glutaraldehídos establecido por el Ministerio de la Protección Social (Colombia). ⁽¹⁾

GLUTFAR se recomienda para la desinfección de alto nivel de:

- Instrumental médico, odontológico, quirúrgico (pinzas, porta agujas, espéculos, retractores, separadores, exploradores, tijeras y afines).
- Dispositivos médicos y elementos termosensibles (endoscopios, broncoscopios, laparoscopios, artroscopios, resucitadores, hojas de laringoscopio con fibra óptica, cubetas plásticas, prótesis dentales y afines).

Actividades	Microorganismos	Pruebas
Bactericida Gram + Gram –	<i>Clostridium difficile</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Método ecométrico
Fungicida Hongos Levaduras Mohos	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus flavus</i>	Método ecométrico
Virucida	<i>Coxsackievirus B3</i> <i>Echovirus</i>	Se observa inactivación de los microorganismos de prueba de soluciones de glutaraldehído al 0.10% a los 15, 30 y 60 minutos de contacto. ⁽²⁾
Tuberculicida (Micobactericida)	<i>Mycobacterium terrae</i> , reemplaza al <i>Mycobacterium tuberculosis</i> según Norma UNE-EN 14348	Método ecométrico

1. Resolución 2183 de 2004 del Ministerio de la Protección Social de Colombia, por la cual se adopta el Manual de Buenas Prácticas de Esterilización para Prestadores de Servicios de Salud. 2. JEAN-LUC BAILLY, MARTINE CHAMBON, Activity of Glutaraldehyde at Low Concentrations (<2%) against Poliovirus and Its Relevance to Gastrointestinal Endoscope Disinfection Procedures, APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, Apr. 1991, p. 1156-1160 Vol. 57, No. 4, American Society for Microbiology.



Para comprar en línea

Fabricado por Laboratorios EUFAR S.A.
Línea de servicio al cliente (571) 6254455
Bogotá, Colombia

eufar.com



FICHA TÉCNICA
FT-PT-ASG-018 • Rev. 20
Vigente desde: Jul. 18/19

Este producto ha sido manufacturado cumpliendo los requisitos de la norma internacional ISO 13485:2016 que garantiza calidad, seguridad y eficacia para el sector salud.

GLUTFAR

pH Ácido

Desinfectante de alto nivel

Descripción y uso

GLUTFAR es un desinfectante de alto nivel, ha sido formulado en solución acuosa y con pH ácido, contiene 2% de glutaraldehído y un agente inhibidor de la corrosión y no requiere activación.

El ingrediente activo de este producto es un compuesto que consta de una cadena de cinco carbonos con dos grupos funcionales aldehído en sus extremos. Su actividad desinfectante se atribuye a la alquilación de grupos sulfhidrilo, hidroxilo, carboxilo y amino de algunas proteínas, lo que altera de forma irreversible la síntesis de ADN, ARN y proteínas de los microrganismos.

- Use elementos de protección personal.
- Lave los elementos a desinfectar con detergente enzimático **BONZYME** y enjuague muy bien antes de sumergirlos en **GLUTFAR**.
- Seleccione recipientes, preferiblemente plásticos, con tapa.
- Luego sumerja en **GLUTFAR**, de forma que quede completamente cubierto; tape el recipiente y deje en inmersión por un mínimo de 20 minutos, para garantizar la desinfección de alto nivel.
- Enjuague los elementos con agua potable o agua destilada y úselos dentro del menor tiempo posible.

Aspecto físico

Líquido translúcido, verde claro, de olor característico.

Composición

El Ingrediente activo: Glutaraldehído 2%

Vida útil

33 meses; incluye comercialización y uso, esta fecha se reporta en el producto.

Estabilidad

- **GLUTFAR** es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
- Para asegurar la estabilidad del producto no adicione agua ni mezcle con otros productos.

Biodegradabilidad y disposición final

- **GLUTFAR** es biodegradable.
- Una vez agotado el contenido, enjuague bien el envase vacío y envíelo a reciclaje.

Condiciones de almacenamiento

Manténgase bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.

Precauciones

- Use elementos de protección personal para su manipulación; en caso de tener contacto, enjuague con abundante agua.
- No lo ingiera y evite el contacto con alimentos.
- **GLUTFAR** no está recomendado para aspersión, debido a su toxicidad para las vías respiratorias.

Clasificación del riesgo

Clase IIa.

Registros sanitarios

Reg. (COL.) INVIMA 2012DM-0008954

Reg. (ECU.) DM-1324-03-07

Presentación

4 Litros.

Partida arancelaria

38.08.94.19.00

