



Limpieza y desinfección  
de alto nivel

**GLUTFAR**  
pH alcalino  
Potencializado  
**Plus HLD**

**eufar**  
Línea Bioseguridad

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

**Desinfección por inmersión de material e  
instrumental termosensible**

## Beneficios

La mejor opción precio-beneficio entre los desinfectantes de alto nivel.

**GLUTFAR® Plus HLD** 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, resucitadores, hojas de laringoscopio con fibra óptica, cubetas plásticas, prótesis dentales y afines).

Actividades	Microorganismos	Pruebas	Tiempo contacto
<b>Bactericida</b> Gram + Gram – (pseudomonocida)	<i>Clostridium difficile</i>	Método ecométrico	5 min
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus faecium</i>	NTC 5409	20 min
	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Bacillus subtilis</i>	Estudio Laboratorios CAM Venezuela (1)	20 min
	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Vibrio cholerae O1 Ogawa</i>	Estudio INHEM (2)	1 min
	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger spp</i> <i>Penicillium commune</i>	NTC 5409	20 min
<b>Fungicida</b> Hongos Levaduras Mohos	<i>Candida albicans</i>	Estudio Laboratorios CAM Venezuela (1)	20 min
	<i>Candida tropicalis</i>	Estudio INHEM (2)	1 min
	<i>Adenovirus tipo 5</i>	EN-14476	15 min
<b>Virucida</b> Con y sin envoltura lipídica			
<b>Tuberculicida</b> Microbacterias	<i>Mycobacterium terrae</i> , reemplaza al <i>Mycobacterium tuberculosis</i> según Norma UNE-EN 14348	NTC 5408	20 min
	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium sporogenes</i> <i>Bacillus cereus</i>	NTC 5409	20 min
<b>Esporicida</b>	<i>Bacillus cereus</i>	Estudio INHEM (2)	1 min

1. Estudio Laboratorios CAM C.A. Venezuela, realizado por laboratorio independiente, a solicitud de un cliente, determinando el número de reducciones logarítmicas para determinar de forma cuantitativa la eficacia bactericida y fungicida.  
2. INHEM, Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología, Centro colaborador de la OMS en las áreas de Salud de la Vivienda y Prevención del Dengue, Ciudad de La Habana, Cuba. Los estudios realizados por el INHEM corresponden a inhibición del crecimiento de los microorganismos de prueba en presencia y ausencia de materia orgánica (plasma sanguíneo).



Uso en  
instrumental



Uso en  
endoscopios

Comprobado  
científicamente

**20**  
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-019 • Rev. 27

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.

### Descripción y uso

**GLUTFAR** es un desinfectante de alto nivel, ha sido formulado en solución acuosa, contiene 2% de glutaraldehído y un agente inhibidor de la corrosión.

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 microorganismos.

- Use elementos de protección personal.
- Agregue a este envase todo el contenido del activador adjunto.
- Tape y agite fuertemente, para que **GLUTFAR Plus HLD** se active. El tiempo de duración del **GLUTFAR Plus HLD** activado es de 30 días. Anote la fecha de expiración en el cuadro de la etiqueta. Lave los elementos con detergente enzimático **BONZYME** y enjuague muy bien antes de sumergirlos en **GLUTFAR Plus HLD**.
- Seleccione recipientes, preferiblemente plásticos, con tapa. Luego sumerja en **GLUTFAR Plus HLD**, 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 transparente, olor característico a limón.
- Una vez activado el **GLUTFAR Plus HLD** es de color azul y pH alcalino.

### Composición

- El Ingrediente activo: Glutaraldehído 2%
- Auxiliares de formulación: Agentes bufferizadores para potencialización del producto. Agentes antioxidantes y Fragancia limón.

### Vida útil

33 meses sin activación.

### Estabilidad

- **GLUTFAR Plus HLD** es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
- **GLUTFAR Plus HLD** activado y en envase original es estable por 30 días.
- Para asegurar la estabilidad del producto no adicione agua ni mezcle con otros productos, diferentes al activador.

### Clasificación del riesgo

Clase IIa. Dispositivos médicos de riesgo moderado, sujetos a controles especiales en la fase de fabricación.

# GLUTFAR

PH alcalino  
Potencializado

## Plus HLD

### Desinfección por inmersión de material e instrumental termosensible

### Biodegradabilidad y disposición final

- **GLUTFAR Plus HLD** es biodegradable. Comprobado mediante prueba OECD (301A).
- Para eliminar saldos del producto, después de su uso: Por cada mL de **GLUTFAR Plus HLD**, adicione 50 mL de agua y enjuague bien el envase vacío y envíelo a reciclaje.
- Después de 30 días de activado, se inactiva el producto.

### Condiciones de almacenamiento

Manténgase bien tapado, a temperatura inferior a 30°C, 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 Plus HLD** no está recomendado para aspersión, debido a su toxicidad para las vías respiratorias.

### Registros sanitarios

Reg. (COL.) INVIMA 2012DM-0008954

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

Reg. (PER.) DM1071E

Reg. (CRI.) EMB-CO-15-02137

Reg. (BOL.) DI-45507/2017

Reg. (GTM.) PHH-25

Reg. (PAN.) 89811

Reg. (SLV.) I.M. 100521082014

Reg. (HON.) DM-01290

Reg. (DOM) PS2018-0107

### Presentaciones

- 500 mL.
- Litro.
- Galón (3.8 L.)
- 5 L.

### Partida arancelaria

38.08.94.19.00

En limpieza utilice detergente multienzimático Bonzyme y para correcta validación use tiras de verificación con Glutfar Plus HLD



[eufar.com](http://eufar.com)

