FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-019 · Rev.35 Vigente desde Mayo 25/23

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





DESINFECTANTE POR INMERSIÓN DE MATERIAL E INSTRUMENTAL TERMOSENSIBLE

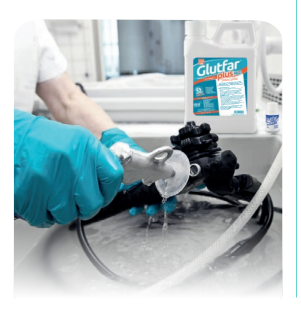






Acciones: Tuberculicida **Bactericida Fungicida** Virucida Esporicida

Comprobadas científicamente



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).

PRUEBAS MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDADES	MICROORGANISMOS	PRUEBAS	TIEMPO CONTACTO
Bactericida Gram + Gram – (pseudomonicida)	Clostridium difficile ATCC 9689	Método Ecometrico - CEDIMI	5 min
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Staphylococcus aureus 6538 Escherichia coli ATCC 8739	USP 44 < 1072> - BIFAR	5 min
	Staphylococcus aureus ATCC 6538 Escherichia coli ATCC 10536 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Estudio Laboratorios CAM Venezuela (1)	5 min
Fungicida Hongos Levaduras Mohos	Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus brasillensis ATCC 16404	USP 44 < 1072> - BIFAR	5 min
	Candida albicans ATCC 10231	Estudio Laboratorios CAM Venezuela (1)	5 min
Virucida Con y sin envoltura lipídica	Herpes Simplex Virus 1, (HSV-1) ATCC VR-260 Human Rotavirus Group A ATCC VR-2018 Hepatitis B y C Herpes felin - Herpes simplex VIH - Varicela – Rubeola – Influenza – Sarampión SARS -Covid-2 (Covid 19)	Se encuentra la actividad virucida del Glutaraldehído en la bibliografía.	5 min
Tuberculicida _{Microbacterias}	Mycobacterium terrae, ATCC 15755, reemplaza al Mycobacterium tuberculosis, según Norma UNE-EN 14348	TEST DE DEUTSCHE GESELLSCHAFT FUR HIGIENE AND MICROBIOLOGIE (DGHM) - CEDIMI	5 min
Esporicida	Bacillus subtilis ATCC 19659	USP 44 < 1072> - BIFAR	5 min
	Bacillus cereus	Estudio INHEM (2)	5 min

dio 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 L'Excludible devoison de la commentation de la commentation de la CMS en las áreas de Salud de la Vivienda y Prevención del Dengue, Ciudad de La Habana, Cuba. Los estudios las commentations para la commentation bacional 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 sanguineo). la desinfección de instrumentos ("OMS Hygiene and Infection Control 2200, Vol. IS, ISSN 2996-5226 Spire B, Barré-Sinoussi F, Montagnier L, Chermann J. Inactivation of lymphadenopathy associated virus by chemical disinfectants. Lancet. 1984;2899-901.

Gerald McDonnell. (2021). Block's Disinfection, Sterilization, and Preservation: Vol. Sixth edition. Wolters Kluwer Health



FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-019 • Rev.35 Vigente desde Mayo 25/23

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





DESINFECTANTE POR INMERSIÓN DE MATERIAL E INSTRUMENTAL TERMOSENSIBLE



Descripción

GLUTFAR Plus HLD, es un desinfectante de alto nivel, ha sido formulado en solución acuosa, contiene 2% de glutaraldehído y 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.

Instrucciones de Uso

- · Use elementos de protección personal (EPP).
- 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 activado es de 30 días.
 Anote la fecha de expiración en el cuadro inferior 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 5 minutos, para garantizar la desinfección de alto nivel.
- Enjuague los elementos con agua potable o agua destilada y úselos dentro del menor tiempo posible.
- Es reusable, si se verifica previamente la concentración con tirillas indicadoras.

Aspecto físico

- · Líquido transparente, olor característico a limón.
- Una vez activado el GLUTFAR Plus HLD es de color azul y pH alcalino.

Composición

- · Ingrediente activo: Glutaraldehído 2%.
- Auxiliares de formulación: Agente tamponante para potenciación del producto. Agente antioxidante 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 una vez activado tiene un tiempo de duración o uso máximo de 30 días.
- Para asegurar la estabilidad del producto no adicione agua ni mezcle con otros productos diferentes al activador.

Biodegradabilidad y disposición final

• **GLUTFAR Plus HLD** es biodegradable. Comprobado mediante prueba OECD (301A).

Condiciones de almacenamiento

Manténgase bien tapado, a temperatura ambiente, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.

Precauciones

- Use elementos de protección personal (EPP), 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 por vía respiratoria.

Clasificación de riesgo

· Clase IIa.

Registros sanitarios

- · Reg. (COL.) INVIMA 2022DM-0008954-R1
- Reg. (ECU.) DM-1324-03-07
- Reg. (PER.) DM1071E
- Reg. (GTM.) PHH-25
- · Reg. (PAN.) 89811
- · Reg. (HON.) HN-DM-1220-0055
- · Reg. (DOM) PS2018-0107
- · Reg. (CRI.) EMB-CO-21-01620
- · Reg. (BOL.) DI-45507/2022
- · Reg. (NIC) II04-040822-9682

Presentación

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





