



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MARCA: GLUTFAR®

PRODUCTO: GLUTFAR® PLUS

DESCRIPCIÓN DEL MODELO:



Protocolos de uso ^{1-4, 20}

- 

Agregue todo el contenido del activador adjunto. Esta solución quedará activa por 30 días.
- 

Luego sumerja en **GLUTFAR® Plus** de forma que quede completamente cubierto; deje en inmersión por un mínimo de 20 minutos
- 

Enjuague los elementos con agua potable o agua destilada y úselos dentro del menor tiempo posible.

6. COMPOSICIÓN

GLUTFAR PLUS HLD	
MATERIA PRIMA	Contenido por cada 100 ml (g)
Glutaraldehído	2.0
EDTA	0.04
Esencia hidrolimón	0.084
Agua filtrada	c.s.p. 100 mL

ACTIVADOR	
MATERIA PRIMA	Contenido por cada 100 ml (g)
Bicarbonato de sodio	21,723
Fosfato trisodico	3,536
Color azul No. 1	0.011





7. USO PREVISTO

GLUTFAR está indicado como un desinfectante de alto nivel (High level disinfectant), por inmersión, de material e instrumental termosensible (ej. endoscopios).

8. INDICACIONES O FINALIDAD DE USO

Es un desinfectante de alto nivel, con acción bactericida, fungicida, virucida, tuberculicida y esporicida.

9. CARACTERÍSTICAS

- **Aspecto:** Líquido transparente
- **Olor:** Característico a Glutaraldehído (limón)
- **Solubilidad en agua:** Completamente soluble
- **pH:** 3.5 – 5.5 (Después de activado 7.0 – 8.0 de color azul y pH alcalino)
- **Punto de ebullición:** 100.5 °C

- **ACTIVIDAD BACTERICIDA, FUNGICIDA, ESPORICIDA, TUBERCULICIDA Y VIRUCIDA**

RESULTADOS DE EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL DE GLUTFAR® PLUS			
ACTIVIDAD	MICROORGANISMO DE PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	TIEMPO
Bactericida	<ul style="list-style-type: none">- <i>Pseudomonas aureginosa</i>- <i>Escherichia coli</i>- <i>Staphylococcus aureus</i>- <i>Enterococcus faecium</i>	NTC 5409	20 minutos
Fungicida	<ul style="list-style-type: none">- <i>Candida albicans</i>- <i>Penicillium commune</i>- <i>Aspergillus niger spp</i>	NTC 5409	20 minutos
Esporicida	<ul style="list-style-type: none">- <i>Bacillus subtilis</i>- <i>Bacillus cereus</i>- <i>Clostridium sporogenes</i>	NTC 5409	20 minutos
Tuberculicida	<ul style="list-style-type: none">- <i>Mycobacterium terrae</i>	NTC 5408	20 minutos
Virucida	<ul style="list-style-type: none">- <i>Adenovirus tipo 5</i>	EN-14476	15 minutos

10. TIEMPO DE VIDA ÚTIL

Su tiempo de vida útil es de 33 meses.

11. INSTRUCCIONES DE USO

- Use elementos de protección personal.
- Agregue a este envase todo el contenido del activador adjunto.
- Tape y agite fuertemente, para que GLUTFAR se active.
- El tiempo de duración del GLUTFAR activado es de 30 días.





- Anote la fecha de expiración en el cuadro inferior derecho de esta etiqueta.
- Lave los elementos 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.
- Reusable, si se verifica previamente la concentración con tirillas indicadoras.
- Para eliminar el producto luego de su uso: Por cada mL de GLUTFAR adicione 50 mL de agua y enjuague bien el envase vacío y envíelo a reciclaje.

12. ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO		ESPECIFICACIÓN		RESULTADO
ASPECTO FÍSICO		Líquido transparente, de olor característico a limón, libre de partículas extrañas. Al activarse presenta color azul claro libre de partículas extrañas y completa solubilidad del activador.		CUMPLE
pH	Solución sin activar 3.50 - 5.50		4.59	
	Solución activada 7.50 - 8.50		8.18	
CUANTIFICACIÓN DE AGENTE ACTIVO (% DE GLUTARALDEHIDO)		1.8 - 2.2 %	2.0 %	
VOLUMEN DE LLENADO		500 ml: 500.0 – 503.0 mL 1 L: 1000 – 1003 mL 2 L: 2000 – 2003 mL 3 L: 3000 – 3003 mL 3.8 L: 3.80 – 3.81 mL 4 L: 4000 – 4003 mL 5 L: 5000 – 5003 mL	500.0 mL 1000 mL 2000 mL 3000 mL 3.8 L 4.0 L 5.0 L	
ENVASE	PRESENTACIÓN	500ml	Garrafa PEAD blanco con tapa en PP.	CUMPLE
		1000ml	Garrafa PEAD blanco con tapa en PP.	
		2000ml	Garrafa PEAD blanco con tapa en PP.	
		3000ml	Garrafa PEAD blanco con tapa en PP.	
		3800ml	Garrafa PEAD blanco con tapa en PP.	
		4000ml	Garrafa PEAD blanco con tapa en PP.	
ACTIVADOR		Todas las unidades de producto deben tener un activador adjunto.		CUMPLE
HERMETICIDAD		No debe presentarse fuga de contenido.		CUMPLE
ETIQUETADO		Igual al arte aprobado vigente.		CUMPLE
REGISTROS SANITARIOS		Deben corresponder con los registros sanitarios vigentes.		CUMPLE
FECHA DE VENCIMIENTO Y NÚMERO DE LOTE		33 meses después de la fecha de fabricación y número de lote correspondiente.		CUMPLE





13. PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- 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.
- Manténgase bien tapado, a temperatura inferior a 30°, protegido de la luz y lejos del alcance de los niños.
- En aquellos casos en los que se manejen grandes volúmenes de producto y exista riesgo de salpicaduras o derrames, debe usarse delantal y calzado impermeable.
- Durante el uso del producto en descontaminación, deben tenerse en cuenta todas las medidas de bioseguridad aplicables para evitar la transmisión de agentes infecciosos del instrumental al trabajador.

14. EMPAQUE

	TIPO DE ENVASE	MATERIAL
Inmediato	Garrafa	Polietileno de alta densidad (PEAD) blanco con tapa de polietileno.

15. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Mantener los envases bien cerrados.
- En lugar fresco (menor de 30°C) y protegidos de la luz.
- Lejos del alcance de los niños.

16. FORMA DE PRESENTACIÓN

NRO	DESCRIPCIÓN	FORMA PRESENTACIÓN GENERAL
1	GLUTFAR PLUS	Garrafa de polietileno de alta densidad (PEAD) blanco con tapa de polietileno por: - 500 mL - 1000 mL - 2000 mL - 3000 mL - 3800 mL - 4000 mL - 5000 mL Cada garrafa contiene un Activador con frasco y tapa de polietileno por: (1.2g, 2.4g, 5.0g, 7.5g, 9.6g, 10.11g, 12.64g)
2		
3		
4		
5		
6		
7		

