

Código GC-FT-13 Versión 03 Página 1 de 4

Partida Arancelaria	3808.94.19.00

ENSAYO	ESPECIFICACIONES	
	SOLUCIÓN DE GLUTARALDEHÍDO	POLVO ACTIVADOR
ASPECTO	Solución homogénea traslúcida, libre de partículas extrañas	Blanco azulado
COLOR	Incoloro	Blanco azulado
OLOR	Característico a limón	Característico
PH SOLUCIÓN DE GLUTARALDEHÍDO	3,7 – 4,2	
PH SOLUCIÓN DE GLUTARALDEHÍDO CON POLVO ACTIVADOR	7,5 – 8,5	
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1,0009 – 1,0919	
COLOR DE LA SOLUCIÓN ACTIVADA	Azul	
MATERIAL PARTICULADO	Ausencia	
CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO	Glutaraldehído 2 %	
	Bicarbonato de sodio 0,3 %	

CARACTERÍSTICA DEL PRODUCTO		
DESCRIPCIÓN	Desinfectante de alto nivel a base de Glutaraldehido al 2 %, rápida y eficiente acción biocida contra hongos, virus y bacterias.	
MODO DE EMPLEO	Agregar el polvo activador al envase que contiene la solución germicida y agitar. Colocar la cantidad de Glutacides requerida en una cubeta. Lavar muy bien el material a desinfectar o esterilizar. Colocar el material dentro de la cubeta. Dejar mínimo 10 minutos dentro de la solución activada si se va a desinfectar. Enjuagar luego con agua potable. Para esterilizar dejar mínimo 8 horas. Enjuagar luego con agua esterilizada o con agua que haya sido sometida a ebullición por 10 minutos.	



Código GC-FT-13 Versión 03

Página 2 de 4

PRECAUCIONES	La solución activada se mantiene activa durante 30 días. Descartarse antes si tiene demasiado uso o presenta residuos. *La mezcla activada y en contacto con el instrumental se debe de mantener tapada para evitar su contaminación y exposición con el aire. No utilizar la mezcla que ha estado en contacto con material contaminado por más de 2 días consecutivos. Si es posible cambiarla diariamente de acuerdo a la carga del material a desinfectar y esterilizar.
	* Mantener la mezcla activada cubierta para evitar su contaminación. * El material a sumergir debe encontrarse totalmente limpio, las trazas de desinfectante y/o jabón causan polimerización del producto, generando un aspecto opaco del mismo. * No dejar por un tiempo mayor del requerido el instrumental dentro de la solución, especialmente objetos de acero. * Evitar el contacto con la piel, mucosas y ojos, en caso tal enjuagar con abundante agua. * Evitar la inhalación prolongada de sus vapores en áreas cerradas.
PRESENTACIÓN COMERCIAL	* Manténgase fuera del alcance de los niños. Envase PEAD por 300 mL y garrafa por 1000 y 3800 mL (3,8 L). Envase PET blanco con polvo activador por 0,9 – 3 – 11,4 g respectivamente.
REGISTRO SANITARIO	2020DM-0021222, vence 19/02/2030
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Se recomienda mantener siempre los productos en su envase original; los envases deben permanecer limpios y bien cerrados cuando no los está usando, para preservar las características propias del producto. Una vez abierto el envase, utilizar en el menor tiempo posible.



Código GC-FT-13 Versión 03 Página 3 de 4

	Procure mantener los productos en sitios aireados, frescos y secos. Evite exponer el producto a condiciones ambientales adversas, tales como: temperatura mayor de 30 grados centígrados, exceso de luz, calor o humedad, por períodos largos, ya que pueden alterar y hacer que se pierdan las características funcionales del producto. Los productos son fabricados teniendo como base una formulación (mezcla de ingredientes en proporciones exactas), por lo anterior no se debe agregar saliva, agua, vitaminas y ningún otro ingrediente que
	altere la composición del producto.
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	3 años
EAN 13 PRESENTACIÓN 300 mL	7702314240365
EAN 13 PRESENTACIÓN 1000 mL	7702314240372
EAN 13 PRESENTACIÓN 3800 mL (3,8 L)	7702314240358



Código GC-FT-13

Versión 03

Página 4 de 4

PRESENTACIONES COMERCIALES



