



**FICHA TECNICA
GLUTACIDES 2%
PROQUIDENT**

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 translúcida, 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 Glutaraldehído 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.



**FICHA TECNICA
GLUTACIDES 2%
PROQUIDENT**

Código GC-FT-13

Versión 03

Página 2 de 4

PRECAUCIONES	<p>La solución activada se mantiene activa durante 30 días. Descartarse antes si tiene demasiado uso o presenta residuos.</p> <p>*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.</p> <p>* Mantener la mezcla activada cubierta para evitar su contaminación.</p> <p>* 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.</p> <p>* No dejar por un tiempo mayor del requerido el instrumental dentro de la solución, especialmente objetos de acero.</p> <p>* Evitar el contacto con la piel, mucosas y ojos, en caso tal enjuagar con abundante agua.</p> <p>* Evitar la inhalación prolongada de sus vapores en áreas cerradas.</p> <p>* Manténgase fuera del alcance de los niños.</p>
PRESENTACIÓN COMERCIAL	<p>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.</p>
REGISTRO SANITARIO	<p>2020DM-0021222, vence 19/02/2030</p>
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	<p>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.</p>



**FICHA TECNICA
GLUTACIDES 2%
PROQUIDENT**

Código GC-FT-13

Versión 03

Página 3 de 4

	<p>Procure mantener los productos en sitios aireados, frescos y secos.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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

PRESENTACIONES COMERCIALES



300 mL

3800 mL

1000 mL