

<b>Proquident®</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>PRODUCTO TERMINADO</b>	Código: GC-FT-13
		Versión: 9
		Página 1 de 2

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	GLUTACIDES PLUS +			
<b>PRESENTACIÓN COMERCIAL</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>EAN 13</b>	<b>EAN 14</b>	<b>UND EMPAQUE</b>
	375 mL	7702314240365	17702314240362	x 6 Unidades
	1000 mL	7702314240372	17702314240379	x 6 Unidades
	3800 mL	7702314240358	17702314240355	x 6 Unidades
<b>NOTIFICACIÓN SANITARIA</b>	2025DM-0031245			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>GLUTACIDES PLUS</b> es un desinfectante de alto nivel que contiene glutaraldehído al 2%, un agente químico de acción lenta que inhibe la fijación de los microorganismos y su proceso nutricional debido que ataca directamente las proteínas y su actuar. Es conocido por su amplio espectro antibacterial, antifúngico, esporicida y viricida (en virus sin cubierta).			
<b>INGREDIENTES</b>	Glutaraldehído 2%, Tensoactivo no iónico, regulador de pH y excipientes.			
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	3 años (36 meses).			
<b>FABRICANTE</b>	Proquident S.A.			

<b>CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS – SOLUCIÓN DE GLUTARALDEHÍDO</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
ASPECTO	Solución homogénea translúcida, libre de partículas extrañas
COLOR	Incoloro
OLOR	Limón, según estándar
<b>CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS – SOLUCIÓN DE GLUTARALDEHÍDO</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
pH	3,60 – 4,60
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1,0009 – 1,0919
CONTENIDO DE GLUTARALDEHÍDO	2,00 – 2,35 %
<b>CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS – SOLUCIÓN DE GLUTARALDEHÍDO CON SOLUCIÓN ACTIVADORA</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
ASPECTO	Solución homogénea translúcida, libre de partículas extrañas
COLOR	Azul claro, según estándar
OLOR	Limón, según estándar
pH	3,70 – 4,70

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	
<b>PROCLAMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glutaraldehído al 2%.</li> <li>- Con agente anticorrosivo, esporicida y viricida.</li> <li>- Acción bactericida, fungicida</li> <li>- Desinfectante de alto nivel.</li> <li>- Acción en 5 minutos.</li> <li>- 30 días activado.</li> <li>- Aroma limón.</li> </ul>

“Si usted copia o imprime este documento, el Sistema de Gestión Integrado lo considera copia NO CONTROLADA y no se hace responsable por su uso indebido o cambio en el sistema”

Este documento se encuentra actualizado y controlado, para consultarlo ingrese a la página [www.proquident.binaps.com](http://www.proquident.binaps.com)

<b>Proquident®</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>PRODUCTO TERMINADO</b>	Código: GC-FT-13
		Versión: 9
		Página 2 de 2

	- Biodegradable.
<b>MODO DE EMPLEO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use los elementos de protección personal (EPP). Agregue todo el contenido de la solución activadora al recipiente principal y agite vigorosamente. Registre la fecha de expiración.</li> <li>2. Lave los instrumentos con Detergente Multienzimático Proquizyme, siguiendo el protocolo aprobado y enjuagándolos cuidadosamente con agua.</li> <li>3. En un recipiente hondo con tapa, vierta la cantidad necesaria de GLUTACIDES PLUS.</li> <li>4. Sumerja completamente el instrumental y cierre el recipiente.</li> <li>5. Deje en inmersión por un periodo de 5 a 10 minutos.</li> <li>6. Enjuague cuidadosamente los instrumentos con agua desionizada o estéril, séquelos completamente y úselos lo antes posible.</li> </ol>
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	<p>Mantener el recipiente bien cerrado y lejos del alcance de los niños. Evite exponer el producto a condiciones ambientales adversas tales como temperaturas mayores a 30°C, exceso de luz, calor o humedad, por periodos prolongados.</p> <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. Procure mantener en sitios aireados, frescos, secos y alejados de la luz solar directa.</p> <p>Los productos son fabricados teniendo como base una formulación (mezcla de ingredientes en proporciones exactas), por lo anterior no se deben mezclar con agua ni otros componentes diferentes al activador suministrado por Proquident.</p>
<b>PRECAUCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES</b>	No se recomienda aspersión directa del producto debido a su toxicidad por vía respiratoria. Si reutiliza la solución, compruebe la concentración con TIRAS REACTIVAS DE GLUTARALDEHÍDO, la cual no debe ser inferior a 1,5%. Evite dejar instrumental o material termosensible en inmersión por más de 8 horas para disminuir riesgo de corrosión.
<b>MATERIAL DE EMPAQUE</b>	Envase PEAD blanco con tapa rosca PP.