

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	AGUA DESIONIZADA PROQUIDENT			
<b>PRESENTACIÓN COMERCIAL</b>	<b>CONTENIDO</b>	<b>EAN 13</b>	<b>EAN 14</b>	<b>UND EMPAQUE</b>
	1000 mL	7702314240679	17702314240676	x 12 Unidades
	3800 mL	7702314240662	17702314240669	x 4 Unidades
<b>NOTIFICACIÓN SANITARIA</b>	N.º 2017018127, no requiere Registro Sanitario			
<b>INGREDIENTES</b>	Agua desionizada y Estabilizante.			
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	1 año			
<b>FABRICANTE</b>	Proquident S.A.			
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2201.90.00.00			

<b>CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
ASPECTO	Líquido transparente, libre de partículas extrañas visibles
COLOR	Incoloro
OLOR	Inodoro
<b>CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
pH	5,50 - 9,00
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0,9800 – 1,0020
DUREZA (ppm CaCO <sub>3</sub> ) 2µS/cm = 1 ppm CaCO <sub>3</sub>	< 5 ppn
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	< 10 µS/cm
<b>CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
MESÓFILOS	< 100 UFC/ mL
MOHOS Y LEVADURAS	< 100 UFC/ mL
COLIFORMES TOTALES	Ausencia
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia

<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	
<b>PROCLAMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estabilizada, microfiltrada, para autoclaves y ultrasonidos.</li> <li>- A nivel industrial y en procesos que requieren agua de alta pureza.</li> </ul> <p>Es usada para autoclaves en procesos de esterilización de instrumental quirúrgico o de laboratorio por medio de calor húmedo. En ultrasonidos a nivel industrial y en procesos donde requieren agua de alta pureza.</p> <p>Agua Purificada, con ausencia de patógenos, indicada especialmente para la limpieza de material e instrumental</p>

<b>Proquident</b>	<b>FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO</b>	Código: GC-FT-518
		Versión: 5
		Página 2 de 2

	odontológico y para ser utilizada en Autoclave y analizadores bioquímicos.
<b>MODO DE EMPLEO</b>	Para autoclaves llenar la cámara o el tanque de reserva según indicación del fabricante, verificar que la válvula de llenado quede cerrada y continuar con el proceso de esterilización. Para los demás procesos, siga las recomendaciones del fabricante del equipo o sus procedimientos internos establecidos.
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	<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 producto utilizar en el menor tiempo posible.</p> <p>Procure mantener los productos en sitios aireados, frescos y secos. Evite exponer el producto a condiciones ambientales adversas, tales como: temperatura mayor de 30°C, 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 ni ningún otro ingrediente que altere la composición del producto.</p>
<b>PRECAUCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES</b>	No se ha encontrado ningún peligro específico durante su normal utilización. Sin embargo, no se debe ingerir por cuanto puede reducir el nivel de electrolitos de la sangre.
<b>MATERIAL DE EMPAQUE</b>	Envase redondo PET transparente con tapa rosca en PP.

“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)