

Proquident	FICHA TÉCNICA	Código: GC-FT-535
	PRODUCTO TERMINADO	Versión: 6
		Página 1 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	DESINFECTANTE DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PROQUIZYME PROQUIDENT			
PRESENTACIÓN COMERCIAL	CONTENIDO	EAN 13	EAN 14	UND EMPAQUE
	x 240 mL	7702314240532	27702314240539	x 16 Unidades
	x 500 mL	7702314240518	27702314240512	x 19 Unidades
	x 3800 mL	7702314240587	17702314240584	x 6 Unidades
NOTIFICACIÓN SANITARIA	2015DM-0013578			
INGREDIENTES	Amonio de Quinta generación, Alcohol, Surfactante No Iónico, Neutralizador de olores, Secuestrante, Agua.			
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	2 años			
FABRICANTE	Proquident S.A.			
PARTIDA ARANCELARIA	3808.94.19.00			

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	ESPECIFICACIONES
ASPECTO	Solución transparente, libre de partículas extrañas
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	ESPECIFICACIONES
pH	6,0 – 8,0
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0,9621 – 0,9690
CONCENTRACIÓN PRINCIPIO ACTIVO	Cloruro de Alquildimetilbencilamonio y Cloruro de Alquildimetiletilbencilamonio 0,5% de materia activa Alcohol etílico 20 %
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	ESPECIFICACIONES
	NO APLICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	
PROCLAMAS	<ul style="list-style-type: none"> - Fórmula compuesta por Amonios de quinta generación (Cloruro de Aquil Dimetil Bencil Amonio y Cloruro de Di (Octil/Decil) Dimetil Amonio) y agentes detergentes, combinado con un activo neutralizador de olores. - Acción bactericida, fungicida y virucida. Eficacia comprobada contra Salmonella Typhimurium, Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Bacillus Subtilis. - Único con neutralizador de olores, mientras desinfecta. - Rápida acción 1 minuto. Rápido secado. No necesita enjuague. - Desinfectante de dispositivos médicos. No tóxico.
MODO DE EMPLEO	Desinfección de dispositivos médicos. Puede ser utilizado para la desinfección de unidades odontológicas, camillas ubicadas en hospitales e instituciones médicas u odontológicas.

"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

Proquident [®]	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO	Código: GC-FT-535
		Versión: 6
		Página 2 de 2

	<p>Utilice guantes y tapabocas. Aplicar el producto sobre los dispositivos médicos a desinfectar. Dejar actuar por mínimo un minuto. Limpiar en una sola dirección con un paño limpio y seco, preferiblemente de tela no tejida.</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.</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>
PRECAUCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES	<p>Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua.</p> <p>Evitar el contacto directo con las mucosas, mantener bien tapado en un lugar fresco y menor de 30°C, protegido de la luz directa. No se debe ingerir.</p>
MATERIAL DE EMPAQUE	<p>Envase PEAD blanco con sistemas de aspersion por 240 y 500 mL. Garrafa PEAD blanco por 3800 mL (3,8 L).</p>

“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