

	FICHA TÉCNICA			Código: GC-FT-736
	PRODUCTO TERMINADO			Versión: 4
				Página 1 de 2


NOMBRE DEL PRODUCTO	DESINFECTANTE PARA ÁREAS Y SUPERFICIES - PROQUIZYME			
PRESENTACIÓN COMERCIAL	CONTENIDO	EAN 13	EAN 14	UND EMPAQUE
	500 mL	7702314240846	17702314240843	12
	3800 mL	7702314240860	17702314240867	4
NOTIFICACIÓN SANITARIA	NO REQUIERE			
INGREDIENTES	Aqua, alcohol, Cloruro de Didecil Dimetil Amonio y Cloruro de Alquil Dimetil Bencil Amonio, C9-11 Pareth-8, Lauramine Oxide, Disodium Edta, limonene, parfum, CI42090.			
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	2 años			
FABRICANTE	Proquident S.A.S.			

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	ESPECIFICACIONES
ASPECTO	Líquido traslúcido, libre de partículas extrañas
COLOR	Azul claro, igual al estándar
OLOR	Característico, igual al estándar
CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS	ESPECIFICACIONES
pH	6,00 – 8,00
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0,9500 – 1,0250
CONCENTRACIÓN DE PRINCIPIO ACTIVO	9,6% Amonio cuaternario de quinta generación
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	ESPECIFICACIONES
	NO APLICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO			
PROCLAMAS	<ul style="list-style-type: none"> - Ofrece una acción eficaz contra microorganismos patógenos. - Efecto bactericida, fungicida y viricida. - Producto biodegradable. - Sin enjuague. - Uso Institucional* <p>*Áreas: Pisos, paredes y techos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inicio de acción inmediato, efecto bactericida, fungicida y viricida, comprobado en los siguientes microorganismos: 		
Actividad en	Ensayo	Microorganismo	Tiempo de acción (min)
Bacterias	UNE EN 1040:2006; NTC 5150:2003	<i>Escherichia coli</i> ATCC 8799	1
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	1
		<i>Salmonella tiphymurium</i> ATCC 14028	1
		<i>Bacillus subtilis subsp. Spizizenii count</i> ATCC 6633	<5

“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

	FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO	Código: GC-FT-736
		Versión: 4
		Página 2 de 2

Hongo	UNE EN 13624:2014; NTC 5540:2007	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	<5
		<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	1
Virus	ASTM E1053	Mpox virus (ensayos en suspensión)	1
MODO DE EMPLEO		<p>USO: Desinfectante para uso institucional, formulado con amonio cuaternario de quinta generación y alcohol etílico, que ofrece acción inmediata y un amplio espectro frente a bacterias, hongos y virus envueltos.</p> <p>-En un recipiente limpio con tapa, agregue 3 litros de agua.</p> <p>-Mida y vierta 20 mL de DESINFECTANTE DE ÁREAS Y SUPERFICIES en el recipiente con agua.</p> <p>-Mezcle suavemente y aplique sobre la superficie a tratar, respetando la técnica de limpieza.</p> <p>-El producto tiene inicio de acción inmediato; mantenga la superficie en contacto con la solución por 5 a 10 minutos para asegurar una desinfección óptima.</p> <p>-No requiere enjuague.</p>	
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO		Mantener bien tapado en un lugar fresco y menor de 30°C, protegido de la luz directa. No se debe ingerir. En climas cálidos, almacenar bajo aire acondicionado a 25°C.	
PRECAUCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES		<p>Usar equipos de protección personal (EPP): Guantes, Gafas de seguridad, Mascarilla o respirador con filtro para vapores orgánicos, Bata de laboratorio, overol o delantal impermeable.</p> <p>Utilice los productos para la limpieza y la desinfección con precaución. Conserve las condiciones de limpieza de los materiales, los recipientes y demás elementos utilizados en el procedimiento de limpieza y desinfección. No use este producto para el lavado de instrumental o dispositivos médicos, para eso use el DESINFECTANTE DE DISPOSITIVOS MÉDICOS PROQUIZYME.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua durante varios minutos. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea, consultar a un médico. No mezclar con productos como jabones que contengan surfactantes aniónicos, blanqueadores o peróxido de hidrógeno.</p>	
MATERIAL DE EMPAQUE		Envase PEAD dosificador de 500 mL y envase PET 3,8L	

“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