

NOMBRE DEL PRODUCTO	DETERGENTE LÍQUIDO MULTIENZIMÁTICO 6 ENZIMAS			
PRESENTACIÓN COMERCIAL	CONTENIDO	EAN 13	EAN 14	UND EMPAQUE
	x 100 mL	7702314502593	37702314502594	x 14 Unidades
	x120 mL	7702314502609	27702314502603	X 12 Unidades
	x 500 mL	7702314502616	27702314502610	x 10 Unidades
	x 3800 mL	7702314502623	17702314502620	x 6 Unidades
NOTIFICACIÓN SANITARIA	NO REQUIERE			
INGREDIENTES	Formulación exclusiva de 6 enzimas: Proteasa, Amilasa, Lipasa, Mananasa, Pectinasa, Celulasa.			
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	2 años			
FABRICANTE	Proquidient S.A.			
PARTIDA ARANCELARIA	3402.20.00.00			

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	ESPECIFICACIONES
ASPECTO	Líquido translúcido, libre de partículas extrañas
COLOR	Azul, según estándar
OLOR	Característico de naranja
CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	ESPECIFICACIONES
pH	6,80 – 7,80
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0,9946 – 1,0202
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	ESPECIFICACIONES
	NO APLICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	
PROCLAMAS	<ul style="list-style-type: none"> - Uso institucional* - Fórmula enzimática avanzada** - Con lubricante natural que brilla y protege el instrumental. - Biodegradable.
<p>*Uso institucional: Instituciones médicas o centros odontológicos.</p> <p>**Para limpieza de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentos: Instrumental quirúrgico, odontológico y endoscópico. • Áreas: Pisos, paredes, techos. • Equipos: Mesas quirúrgicas y unidades odontológicas. <p>Puede ser utilizado en lavado manual y automático</p>	
MODO DE EMPLEO	<p>USOS: Previene que se adhieran películas de residuos de materia orgánica en superficies, removiendo sangre, proteínas, grasas, almidones y carbohidratos.</p> <p>INSTRUCCIONES DE USO: Preparación: Utilizar 10 mL del detergente líquido multienzimático Proquizyme Plus por cada litro</p>

	<p>de agua (no se requiere agua caliente). Usar guantes para su manipulación.</p> <p>-Uso en instrumental: Usar solo la cantidad de líquido necesario para cada grupo de instrumental. Sumergirlos en la solución (en caso de ser necesario, cepillar con un cepillo suave), dejándolo actuar de 5 a 10 minutos. Luego de pasado el tiempo, enjuagar con abundante agua. Secar y proceder con la desinfección y esterilización. NO ES REUTILIZABLE (DE UN SOLO USO).</p> <p>-Uso en áreas y equipos: Aplicar la solución y dejar actuar de 5 a 10 minutos. Luego de pasado el tiempo, enjuagar con abundante agua y secar.</p> <p>Presentaciones / Rendimientos</p> <ul style="list-style-type: none">- 100 mL equivalen a 10 litros diluidos- 120 mL equivalen a 12 litros diluidos- 500 mL equivalen a 50 litros diluidos- 3800 mL equivalen a 380 litros diluidos
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar bien tapado en un lugar fresco y alejado de la luz solar directa. En climas cálidos, almacenar bajo aire acondicionado a 25°C.
PRECAUCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES	<p>Es una formulación multienzimática concentrada que garantiza la eliminación óptima de todos los residuos presentes en áreas blancas, no críticas y todo tipo de materiales. Utilice recipientes profundos con tapa para preparar el producto. Manténgalo cerrado en todo momento para evitar contaminación externa. Deseche cualquier exceso no utilizado si han transcurrido más de 24 horas desde su preparación.</p> <p>Biodegradable. No es corrosivo y contiene un lubricante natural (D-Limoneno). Se puede utilizar en máquinas lavadoras y ultrasonido. Bajo nivel de espuma, minimizando riesgos de accidentes en la manipulación del instrumental.</p> <p>Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos o las mucosas, enjuagar con abundante agua.</p>
MATERIAL DE EMPAQUE	Envase PEAD dosificador por 100 y 500 mL Garrafa en PEAD 3800 mL (3,8 L)