

NOMBRE DEL PRODUCTO	DETERGENTE MULTIZIMÁTICO PROQUIZYME PLUS PROQUIDENT			
PRESENTACIÓN COMERCIAL	CONTENIDO	EAN 13	EAN 14	UND EMPAQUE
	x 100 mL	7702314240563	27702314240567	x 14 Unidades
	x120 mL	7702314240525	27702314240529	X 12 Unidades
	x 500 mL	7702314240433	17702314240430	x 10 Unidades
	x 3800 mL	7702314240464	17702314240461	x 6 Unidades
NOTIFICACIÓN SANITARIA	No Aplica			
INGREDIENTES	Formulación exclusiva de cuatro enzimas: Lipase, Protease, Amylase, Carbohidrases.			
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 naranja
CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	ESPECIFICACIONES
pH	6,80 – 7,80
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0,9946 – 1,0202
CONCENTRACIÓN PRINCIPIO ACTIVO	Bleno de enzimas (Lipasa, Proteasa, Amilasa, Carbohidrasa) 7,5 %
SOLUBILIDAD	Soluble en agua
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	ESPECIFICACIONES
	NO APLICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	
PROCLAMAS	<ul style="list-style-type: none"> - 4 enzimas. - Detergente multienzimático. - Uso institucional. - Biodegradable. - Con lubricante natural que brilla y protege el instrumental.
MODO DE EMPLEO	<p>Utilizar 10 mL de <i>Proquizyme Plus</i> por cada litro de agua (no se requiere agua caliente).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso en materiales: Sumergir los materiales en la solución, dejándolo actuar de 5 a 10 minutos, luego de pasado el tiempo, enjuagar con abundante agua. Secar y proceder con la desinfección y esterilización. - 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.

	Presentaciones / Rendimientos <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.</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 Envase PET Blanco por 500 mL + copa dosificadora Garrafa en PEAD por 3800 mL (3,8 L)