

FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO

Código: GC-FT-128 Versión: 6 Página 1 de 2

NOMBRE DEL PRODUCTO	DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO 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. 2011003399. No requiere Registro Sanitario.			
INGREDIENTES	Formulación exclusiva de cuatro enzimas: Lipase, Protease, Amylase, Carbohydrases.			
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	2 años		. (2)	
FABRICANTE	Proquident S.A.			
PARTIDA ARANCELARIA	3402.20.00.00		70,	
			(7)	•

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	LST FC.FICACIONES	
ASPECTO	Líquido traslúcido, li ¹ re de partículas extrañas	
COLOR	Azul	
OLOR	Característico v na unja	
CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	ESPECIFICACIONES	
рН	6,80 - 7,80	
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0 9946 – 1,0202	
CONCENTRACIÓN PRINCIPIO ACTIVO	3len I de enzimas (Lipasa, Proteasa, Amilasa, Carbohidrasa) 7,5 %	
SOLUBILIDAD	oluble en agua	
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	ESPECIFICACIONES	
NO APLICA		

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO		
PROCLAMAS	 4 enzimas. Detergente multienzimático. Uso institucional. Biodegradable. Con lubricante natural que brilla y protege el instrumental. 	
MODO DE EMPLEO	 Utilizar 10 mL de <i>Proquizyme Plus</i> por cada litro de agua (no se requiere agua caliente). 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. 	



FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO

Código: GC-FT-128

Versión: 6

Página 2 de 2

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.
	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.
PRECAUCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES	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.
	Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos o las mucosas en juagar con abundante agua.
MATERIAL DE EMPAQUE	Envase PEAD dosificador no 100 Envase PET blanco por 100 i 1L + copa dosificadora
	Garrafa en PEAD por 3800 mL (3,8 L)