



**FICHA TECNICA  
DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO  
PROQUIZYME PLUS**

Código GC-FT-128

Versión 04

Página 1 de 4

<b>Partida Arancelaria</b>	3402.20.00.00
----------------------------	---------------

<b>ENSAYO</b>	<b>ESPECIFICACIONES</b>
<b>ASPECTO</b>	Líquido traslúcido, libre de partículas extrañas
<b>COLOR</b>	Azul
<b>OLOR</b>	Característico a naranja
<b>pH DIRECTO</b>	6,8 – 7,8
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b>	0,9946 – 1,0202
<b>MATERIAL PARTICULADO</b>	Ausencia
<b>CONTENIDO PRINCIPIO ACTIVO</b>	Blend de enzimas (Lipasa, Proteasa, Amilasa, Carbohidrasa) 7,5 %

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

<b>USOS</b>	<p>Detergente enzimático concentrado de última generación, con mezcla de 4 enzimas.</p> <p>Indicado para la limpieza de toda clase de instrumentos quirúrgicos en los campos médicos, clínicos, bacteriológicos, odontológicos y afines. Para uso en ultrasonido o sistemas de limpieza manual o automáticos.</p> <p>Esta solución enzimática es apropiada para la limpieza de endoscopios antes de los procesos de desinfección y/o esterilización.</p> <p>Es ideal para remover sangre, proteínas, desecho celular, tejidos, secreciones respiratorias, mucosa, saliva, heces y cualquier tipo de material orgánico.</p> <p>Modo de empleo: Se debe utilizar 10 mL por cada 1 L de agua, al momento de uso dejar actuar de 5 a 10 minutos por inmersión todo el material a limpiar. No necesita agua caliente.</p> <p>Posteriormente enjuague con agua preferiblemente destilada.</p> <p>No es corrosivo ni contamina el medio ambiente. No se debe reutilizar. Manténgase fuera del alcance de los niños. En contacto</p>
-------------	--



**FICHA TECNICA  
DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO  
PROQUIZYME PLUS**

Código GC-FT-128

Versión 04

Página 2 de 4

	<p>con ojos y mucosas enjuagar con abundante agua durante 10 minutos.</p>
<b>PRESENTACIÓN COMERCIAL</b>	<p>Envase PEAD dosificador por 100, envase PET blanco por 500 mL + copa dosificadora y garrafa en PEAD por 3800 mL (3,8 L)</p>
<b>CERTIFICACIÓN SANITARIA</b>	<p>N.º 2011003399, no requiere Registro Sanitario</p>
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	<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. Una vez abierto el envase, utilizar en el menor tiempo posible.</p> <p>Procure mantener los productos en sitios aireados, frescos y secos.</p> <p>Evite exponer el producto a condiciones ambientales adversas, tales como: temperatura mayor de 30 grados centígrados, 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 y ningún otro ingrediente que altere la composición del producto.</p> <p>De acuerdo con la matriz de composición del producto, la concentración de sus ingredientes no supera una concentración eco tóxica acuática o toxicidad para los organismos acuáticos; por este motivo el producto puede ser descartado en el acueducto.</p> <p>Debido a la concentración de las materias primas en cuanto a la dosis letal y afectaciones al medio ambiente es baja, debido a que el producto es biodegradable, por lo tanto, se recomienda la siguiente forma de disposición final:</p>

	“Diluir 100 mL de Detergente multienzimático por cada 200 mL de agua”; la disposición de la solución ya preparada se debe hacer de la siguiente forma: 1 L de solución disolver en 1 L de agua y hacer vertimiento.
<b>TIEMPO DE VIDA ÚTIL</b>	1 año
<b>EAN 13 PRESENTACIÓN 100 mL</b>	7702314240563
<b>EAN 13 PRESENTACIÓN 500 mL</b>	7702314240433
<b>EAN 13 PRESENTACIÓN 3800 mL (3,8 L)</b>	7702314240464

**PRESENTACIÓN COMERCIAL 100 mL**



**PRESENTACIÓN COMERCIAL 500 mL**



PRESENTACIÓN 3800 mL (3,8 L)

