

| | | |
|--------------------|---|-------------------|
| Proquident® | FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO | Código: GC-FT-128 |
| | | Versión: 8 |
| | | Página 1 de 2 |

| | | | | |
|-------------------------------|--|---------------|----------------|--------------------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | DETERGENTE MULTIENTZIMÁTICO 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, Carbohydrases. | | | |
| TIEMPO DE VIDA ÚTIL | 2 años | | | |
| FABRICANTE | Proquident S.A. | | | |
| PARTIDA ARANCELARIA | 3402.20.00.00 | | | |

| | |
|--|---|
| CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS | ESPECIFICACIONES |
| ASPECTO | Líquido traslúcido, 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 | Mezcla 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 multientzimático. - 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. |

“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

| | | |
|--------------------|---|-------------------|
| Proquident® | FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO | Código: GC-FT-128 |
| | | Versión: 8 |
| | | Página 2 de 2 |

| | |
|--|--|
| | 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 | <p>Envase PEAD dosificador por 100</p> <p>Envase PET blanco por 500 mL + copa dosificadora</p> <p>Garrafa en PEAD por 3800 mL (3,8 L)</p> |