

SINERGIZYME®

DESCRIPCIÓN

SINERGIZYME® Detergente Penka Enzimático es un detergente neutro concentrado de baja espuma, que ha sido formulado para el lavado en profundidad del material e instrumental médico quirúrgico, ya sea en lavado manual, ultrafrecuencia o lavadoras desinfectadoras, previo a la etapa de desinfección de alto nivel o esterilización. Su formulación contiene una exclusiva combinación de surfactantes de baja espumabilidad, potenciados por un nuevo complejo multi-enzimático (5 enzimas con acción sinérgica) que proporciona una rápida y eficiente acción detergente y disolvente de proteínas, grasas y cualquier otra materia orgánica, ayudando a remover eficientemente más del 99% del Biofilm bacteriano y permitiendo realizar lavados en baja y alta temperatura (45°- 60°C). SINERGIZYME® no es agresivo en una amplia variedad de materiales comúnmente sensibles a productos cáusticos (aluminio, gomas, vidrio, plásticos, fibra óptica, etc.), evitando el deterioro progresivo y la corrosión.

REGISTRO

N/A.

COMPOSICIÓN

Tensioactivos Aniónicos, Desincrustantes, Secuestrante, Antiespumantes y Enzimas (Proteasa, Lipasa, Amilasa, Celulasa y Manasa)

INSTRUCCIONES

Para lavado manual y ultrasónico: Diluir de 2 a 5ml/L de agua dependiendo del grado de suciedad del material a lavar. En caso de utilizar válvula dosificadora utilizar de la siguiente manera:

- 1 push en 15 L de agua para dilución de 2 mL/L
- 1 push en 10 L de agua para dilución de 3 mL/L
- 1 push en 7,5 L de agua para dilución de 4 mL/L
- 1 push en 6 L de agua para dilución de 5 mL/L

Colocar el material totalmente sumergido en la solución. Dejar en reposo de 5 a 10 minutos y usar cepillo de cerdas suaves para retirar restos de suciedad que puedan quedar en el material. Enjuagar con agua potable y posteriormente secar. Se recomienda utilizar agua a una temperatura máxima de 45° (idealmente a temperatura ambiente). La solución multi-enzimática debe ser cambiada después de cada carga de instrumentos sucios para un control de infección ideal, y al menos cada 4 horas para maximizar la actividad de las enzimas. Temperatura recomendada para el almacenamiento y transporte de 4 a 30°C.

Para lavadora desinfectadora: programar el detergente a 1 ml por litro de agua, independiente del ciclo a realizar (corto, intermedio o largo). Para una limpieza más eficaz, la temperatura del agua debe estar idealmente entre 45° y 60°C.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido translúcido sin partículas en suspensión
COLOR	Violeta
AROMA	Inodoro
pH	6,0 - 8,0
DENSIDAD	0,950 - 1,050 g/mL



PRESENTACIÓN COMERCIAL

CÓDIGO SAP	PRODUCTO	FORMATO	EAN 13	DUN 14
2400711	SINERGIZYME®	1 L	7801000247111	17801000247118
2400710	SINERGIZYME®	5 L	7801000247104	N/A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES DEL PRODUCTO					DIMENSIONES DE LA CAJA				
	ALTO	LARGO	FONDO	PESO	UNIDAD/CAJA	ALTO	LARGO	FONDO	VOLÚMEN	PESO CAJA
2400711	218 mm	89 mm	89 mm	1.000 g	12	220 mm	350 mm	260 mm	0,020 m ³	12,0 Kg
2400710	303 mm	185 mm	150 mm	5.000 g	1	310 mm	195 mm	160 mm	0,010 m ³	5,4 Kg

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

CÓDIGO SAP	PALLETIZADO					ENVASE PRIMARIO			ENVASE SECUNDARIO		
	CAJAS DE BASE	CAJAS DE ALTO	CAJAS/PALLET	ALTURA PALLET	BASE PALLET	MATERIAL	ESPESOR	PESO	MATERIAL	ESPESOR	PESO
2400711	11	6	66	1,5 m	1 x 1,20 m	PEHD	0,5-1 mm	57 g	C. CORRUGADO	4 mm	360 g
2400710	35	3	105	1,0 m	1 x 1,20 m	PEHD	0,5-1 mm	402 g	C. CORRUGADO	4 mm	200 g

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

En caso de contacto ocular: lavar con abundante agua por 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. **En caso de ingestión:** no inducir vómito. Consulte con un médico o llame al Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, CITUC. Se recomienda el uso de guantes durante la manipulación del producto.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE LOS NIÑOS.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

--

VIDA ÚTIL

24 meses.

OTROS

--

En caso de intoxicación o ingesta llame al CITUC

CITUC | (2) 2635 3800