

BIOENZIM® PRO

DESCRIPCIÓN

BIOENZIM® PRO Detergente Trienzimático Desincrustante baja espuma, es un detergente neutro concentrado, que ha sido formulado para su uso preferentemente en lavadoras automáticas, permitiendo el lavado en profundidad de material e instrumental médico quirúrgico, equipos de endoscopia, material de laboratorio y en general todo el material hospitalario crítico y menos crítico, previo a la etapa de desinfección de alto nivel o esterilización.

REGISTRO

N/A.

COMPOSICIÓN

Tensoactivos no iónicos, desincrustantes, secuestrante, antiespumantes y enzimas (Proteasa, Lipasa y Amilasa).

INSTRUCCIONES

Para lavado manual y ultrasónico: Diluir de 2 a 5 mL/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 multienzimática 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.

Para lavadoras reprocesadoras de endoscopios: Colocar el bidón directamente en el compartimiento destinado al detergente. Programar el detergente de 1 a 5 mL por litro de agua. Seguir las recomendaciones del fabricante del equipo.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido semitranslúcido, de baja viscosidad e inodoro.
COLOR	Violeta
AROMA	Característico
pH	5,3 - 7,5
DENSIDAD	0,920 - 1,100 g/mL

PRESENTACIÓN COMERCIAL

CÓDIGO SAP	PRODUCTO	FORMATO	EAN 13	DUN 14
2401858	BIOENZIM® PRO	1 L	7801000001287	17801000001284
2401857	BIOENZIM® PRO	5 L	7801000000600	17801000000607

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES DEL PRODUCTO					DIMENSIONES DE LA CAJA				
	ALTO	LARGO	FONDO	PESO	UNIDAD/CAJA	ALTO	LARGO	FONDO	VOLÚMEN	PESO CAJA
2401858	218 mm	89 mm	89 mm	1.000 g	12	220 mm	350 mm	260 mm	0,020 m³	12,0 Kg
2401857	249 mm	211 mm	127 mm	5.000 g	1	260 mm	420 mm	265 mm	0,029 m³	20,5 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
2401858	11	6	66	1,5 m	1 x 1,20 m	PEHD	0,5-1 mm	57 g	C. CORRUGADO	4 mm	360 g
2401857	8	3	25	1,0 m	1 x 1,20 m	HDPE	0,5-1 mm	250 g	C. CORRUGADO	4 mm	540 g

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

En caso de contacto ocular: Lavar con abundante agua por 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. Se recomienda el uso de guantes durante la manipulación con el producto. **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. Si acude a algún Centro Médico, lleve el envase del producto.

Dispositivo de uso médico.

Uso Externo.

Producto No estéril.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en su envase original sellado a temperatura ambiente entre 15 y 30°C.

VIDA ÚTIL

24 meses.

OTROS

--

En caso de intoxicación o ingesta llame al CITUC

 **CITUC | (2) 2635 3800**