



# BIOENZIM® PRO

## Detergente Trienzimático Desincrustante baja espuma



### 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/INSCRIPCIÓN/AUTORIZACIÓN

#### → COMPOSICIÓN

Tensoactivos no iónicos, desincrustantes, secuestrante, antiespumantes y enzimas (proteasa, lipasa y amilasa).

#### → BENEFICIOS

Su formulación contiene una exclusiva combinación de surfactantes o tensoactivos aniónicos y no iónicos, potenciados por un complejo trienzimático que proporciona una rápida y eficiente acción detergente, desincrustante y disolvente de proteínas, grasas y cualquier otra materia orgánica, además de un complejo antiespumante que permite la formación de micro-burbujas que se mueven a alta velocidad, permitiendo desprender la suciedad fácilmente, dejando el material completamente limpio.

No contiene agentes químicos alcalinos y posee un pH neutro en la dilución recomendada por lo que no es agresivo para materiales comúnmente sensibles a productos cáusticos, evitando así el deterioro progresivo y la corrosión.

## BIOENZIM® PRO

Detergente Trienzimático Desincrustante baja espuma

### → INSTRUCCIONES DE USO

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

### → 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, al teléfono: 2 26353800. Si acude a algún Centro Médico, lleve el envase del producto.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

### → ALMACENAMIENTO

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

Dispositivo de uso médico.

Uso Externo.

Producto No estéril.

### → ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Líquido semitranslúcido, de baja viscosidad e inodoro.
Color	Violeta
pH	5,3 - 7,5

## **BIOENZIM® PRO**

Detergente Trienzimático Desincrustante baja espuma

### → **PRESENTACIÓN COMERCIAL**

<b>Presentación</b>	<b>Código Producto</b>	<b>Unidad de Venta</b>
Bioenzim PRO <b>1 L</b>	2401858	12 unidades por caja
Bioenzim PRO <b>5 L</b>	2401857	Por unidad
Válvula Bioenzim PRO <b>5 L</b>	2401875	Por unidad