



Limpieza y desinfección
de alto nivel

BONZYME

eufar
Línea Bioseguridad

Este documento es emitido por Eufar;
está limitada su reproducción y es un
DOCUMENTO NO CONTROLADO

Detergente multienzimático líquido concentrado,
bacteriostático

Ventajas

- No corrosivo.
- Con baja espuma.
- Por tener un **pH neutro (pH diluido 6,5-8,5)** es compatible con todo tipo de materiales: plástico, caucho, acero, vidrio y metales.
- Use **BONZYME** en: pre-lavado y lavado manual o con lavadoras ultrasónicas y termodesinfectoras.
- Ofrece rápida remoción de desechos proteicos (tejidos, mucosas, fluidos corporales, biocarga y biofilm) de instrumentos y permite en las líneas de evacuación un paso fluido y efectivo.
- Compatible con instrumental sensible al calor.
- Puede disolverse en agua potable fría o tibia.

Instrucciones de uso

- Con el sistema de dosificación adjunto, mida 7,5 mL de **BONZYME** por cada litro de agua potable. Adicione **BONZYME** al agua potable, la cual no debe estar a más de 50 °C.
- Sumerja completamente el material contaminado por mínimo 1 minuto en la dilución recientemente preparada.
- Use cepillo o esponja suave, si es necesario.
- Si tiene equipo para lavado automático, siga las instrucciones del equipo, verificando la dilución apropiada, probablemente menor a la establecida, con el fin de evitar formación de espuma.
- Enjuague muy bien el instrumental con agua potable, seque y continúe con el proceso de desinfección o esterilización establecido por su protocolo.

Presentaciones / Rendimientos

- 500 mL. equivalen a 66,6 litros diluidos.
- 1 Litro equivalen a 133,3 litros diluidos.
- Galón equivalen a 506,6 litros diluidos.
- 5 Litros equivalen a 666,6 litros diluidos.



Consulte aquí video
de capacitación

Fabricado por Laboratorios EUFAR S.A.
☎ 3174019336 info@eufar.com
Línea de servicio al cliente (571) 6254455
Bogotá, Colombia

 eufar.com



Detergente multienzimático líquido concentrado,
bacteriostático

Descripción

- Es un detergente multienzimático y/o polienzimático concentrado líquido, indicado en el prelavado, en instrumental que no será lavado inmediatamente y lavado de toda clase de instrumental quirúrgico, en los campos médico, clínico, bacteriológico, odontológico y afines.
- Esta solución enzimática es apropiada para la limpieza de endoscopios, antes de los procesos de desinfección.
- Es ideal para remover y degradar sangre, proteínas, desechos celulares, tejidos, secreciones respiratorias, mucosa, saliva, heces y cualquier tipo de material orgánico.

Aspecto físico

Líquido, de color azul, traslúcido, de olor característico y libre de partículas.

Composición

- Enzimas activas: Proteasa, lipasa y amilasa.
- Tensioactivos y estabilizantes.

Vida útil

3 años; incluye comercialización y uso, esta fecha se reporta en el producto.

Estabilidad

- Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento, siguiendo las precauciones.
- No mezcle el producto con blanqueadores, ácidos fuertes ni otros detergentes.
- No reutilice ni almacene preparado por un tiempo mayor a 8 horas.

Biodegradabilidad y disposición final

- No contamina el medio ambiente. Libre de fosfatos.
- Biodegradable. Comprobado mediante prueba OECD (301D).
- Una vez agotado el contenido, enjuague bien el envase vacío y envíelo a reciclaje.

Condiciones de almacenamiento

BONZYME sin destapar o que ha sido destapado y está en uso, debe mantenerse bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz, del calor y lejos del alcance de los niños.

Precauciones

- El personal debe utilizar barreras protectoras e implementos de seguridad personal durante el uso.
- Prohibido devolver saldos diluidos o utilizados al recipiente original.
- Ver hoja de seguridad en www.eufar.com.

Registros sanitarios

- Reg. (COL.) No requiere. Según certif. INVIMA 2011018929.
- Reg. (ECU.) DM-1324-03-07
- Reg. (GTM.) PHH-58
- Reg. (CRI.) EMB-CO-15-02150
- Reg. (BOL.) DI-45507/2017
- Reg. (PER.) DM7729E
- Reg. (PAN.) 91422
- Reg. (CUB.) F-16-001
- Reg. (DOM.) 2016-0572
- Reg. (SLV.) IM052609032017

Presentaciones

- 500 mL. (con copa dosificadora).
- Litro (con copa dosificadora).
- Galón 3,8 L. (con válvula).
- 5 Litros (con válvula).

Partida arancelaria

38.08.94.19.00

