



Limpieza y desinfección  
de alto nivel

# BONZYME

eufar  
Línea Bioseguridad

Este documento es emitido por Eufar S.A.; Cualquier reproducción se considerará COPIA NO CONTROLADA

**Detergente iónico, multienzimático, concentrado, bacteriostático**

## Ventajas

- Es una formulación que no contiene fósforo ni sus derivados.
- Es una formulación con compuestos hidrofílicos y lipofílicos, que le permite remover fácilmente grasas, proteínas y carbohidratos (tejidos, mucosas, fluidos corporales, biocarga y biofilm).
- Por tener un **pH neutro** es compatible con todo tipo de materiales: Plástico, caucho, acero, vidrio, metales y otros.
- Compatible con toda clase de instrumental. No lo daña, ni lo mancha.
- Use **BONZYME** en: prelavado y lavado manual o con lavadoras ultrasónicas y termodesinfectoras de cualquier marca.
- Puede prepararse con agua potable fría.
- Permite un paso fluido y efectivo en las líneas de evacuación.
- Produce poca espuma.
- Acción mínima en 1 minuto.

## 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. Después de diluido, utilícelo en el menor tiempo posible.
- Sumerja completamente el material contaminado en la dilución recientemente preparada o aspérgela por mínimo 1 minuto.
- Use cepillo o esponja suave, si es necesario.
- Si cuenta con equipo para lavado automático, siga las instrucciones del equipo, usando el producto diluido.
- 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 equivale 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 iónico, multienzimático, concentrado, bacteriostático

## Aspecto físico

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

## Descripción

- Es un detergente multienzimático (polienzimático) indicado en el proceso de limpieza de dispositivos médicos, instrumental y materiales termosensibles (endoscopios, elementos de protección personal reutilizables, material quirúrgico, superficies, etc.).
- Uso en los campos médico, clínico, bacteriológico, odontológico y afines.
- Es ideal para remover y degradar sangre, grasas, proteínas, almidones, desechos celulares, tejidos, secreciones respiratorias, mucosas, saliva, heces y cualquier otro tipo de material orgánico.

## Composición

- Enzimas activas: Proteasa, lipasa y amilasa.
- Tensioactivos (iónicos y no iónicos) y estabilizantes.

## Vida útil

3 años.

## Estabilidad

- Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento, siguiendo las precauciones indicadas.
- No mezcle el producto con blanqueadores, ácidos ni otros productos detergentes ni desinfectantes.
- No reutilice ni almacene **BONZYME** diluido por un tiempo mayor a 48 horas.
- El producto puede presentar ligeras variaciones de olor y/o color por contener activos derivados de procesos Biotecnológicos.

## 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, escúrralo, tápelo y envíelo a reciclaje.

## Condiciones de almacenamiento

**BONZYME** debe mantenerse bien tapado, en sitio fresco, protegido de la luz, del calor y lejos del alcance de los niños.

## Precauciones

- Se deben utilizar los elementos de protección personal.
- Prohibido devolver saldos diluidos o utilizados al recipiente original.
- Ver hoja de seguridad en [www.eufar.com](http://www.eufar.com).

## Registros sanitarios

- (COL.) No requiere. Certif. INVIMA 2016006485
- Reg. (ECU.) DM-1324-03-07
- Reg. (GTM.) PHH-58
- Reg. (CRI.) EMB-CO-21-00608
- Reg. (BOL.) DI-45507/2017
- Reg. (PER.) DM7729E
- Reg. (PAN.) 91422
- Reg. (HON.) HN-DM-1220-0057
- Reg. (DOM.) 2016-0572
- Reg. (NIC) II04-040822-9685

## 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

