



## PASO FUNDAMENTAL:

Limpieza o lavado de material termosensible, superficies e instrumental

# BONZYME®

## Detergente multienzimático líquido, bacteriostático

### Ventajas

- No corrosivo.
- De baja espuma.
- Por tener un pH neutro (ph diluído 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 ó 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.

### Rendimientos/Presentación

- Garrafa x 500 mL, rinde 66,6 Litros preparados.
- Litro, rinde 133 Litros preparados.
- Galón, rinde 506,6 Litros preparados.

- Garrafa 5 Litros, rinde 666,6 Litros preparados.

### Instrucciones de uso

- Con el sistema de dosificación adjunto, mida 7,5 mL de **BONZYME®** (con válvula dosificadora presione 2 veces a partir de la salida del producto) por cada litro de agua potable. Adicione **BONZYME®** al agua potable, que no debe estar a una temperatura mayor de 50°C.
- Sumerja completamente el material contaminado en la dilución recientemente preparada, por 1 minuto como mínimo.
- Use cepillo o esponja suave, si es necesario.
- Si cuenta con equipo para lavado automático, siga las intrucciones del equipo, usando el producto diluído.
- Enjuague muy bien el instrumental con agua potable, seque y continúe con el proceso de desinfección o esterilización apropiado.



Médico



Odontológico



Elementos de protección personal



Cosmetología



CONSULTE AQUI VIDEO DE CAPACITACION

# eufar®

Planta y Oficinas Calle 137 No. 52A-36

Tel. (571) 625 4455

Fax. (571) 258 1721 - info@eufar.com

Bogotá • Colombia

EUFAR S.A.

## FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-045 - Rev. 23

# BONZYME®

Detergente multienzimático  
líquido bacteriostático

### ● Descripción

- Es un detergente multienzimático y/o polienzimático 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.

### ● Estabilidad

- Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento y 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.
- Biodegradable. Comprobado mediante prueba OECD (301D).
- Una vez agotado el contenido, enjuague bien el envase vacío y envíelo a reciclaje.

### ● Condiciones de almacenamiento

Productos sin destapar o que han sido destapados y están en uso, deben mantenerse bien tapados, en sitio fresco, protegidos de la luz, del calor y lejos del alcance de los niños.

### ● Precauciones

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

### ● Registros sanitarios

- Reg. Colombia: No requiere. Según certificación INVIMA 2011018929.
- Reg. Ecuador: DM-1324-03-07
- Reg. Guatemala: PHH-58
- Reg. Costa Rica: EMB-CO-15-02150
- Reg. Bolivia: DI-45507/2017
- Reg. Perú: DM7729E
- Reg. Panamá: 91422
- Reg. Cuba: F-16-001
- Reg. Republica Dominicana: 2016 - 0572
- Reg. El Salvador: IM052609032017

### ● Presentación

- Garrafa 500 mL.
- Garrafa Litro.
- Galón 3,8L (Con válvula).
- 5 Litros (Con válvula).

### ● Partida arancelaria

38.08.94.19.00



eufar®

[www.eufar.com](http://www.eufar.com)