

BONZYME



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

Detergente iónico, multienzimático, concentrado, bacteriostático y fungistático.

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.
- Se prepara con agua potable fría o tibia.
- 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 aspérjela por mínimo 1 minuto.
- · Use cepillo o esponja suave si es necesario.
- Si cuenta con equipo para lavado automático, siga las instrucciones, usando el producto diluído.
- 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.



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







FICHA TÉCNICA

FT-PT-ASG-045 • Rev. 35 Vigente desde: Abr-12-23

BONZYME

Detergente iónico, multienzimático, concentrado, bacteriostático y fungistático.

Aspecto físico

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

Descripción

- Es un detergente multienzimático indicado en el proceso de limpieza de dispositivos médicos, instrumental y materiales termosensibles (endoscopios, elementos de protección personal reutilizables, material quirúrgico).
- 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: Proteasa, lipasa y amilasa con acciones: Proteolítica, lipolítica y carbohidratolítica.
- 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.

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. (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 dosificadora).
- 5 Litros (con válvula dosificadora).

Partida arancelaria

38.08.94.19.00



