

FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Bonzyme[®]

Nombre de los principios activos: Amilasa, Lipasa, Proteasa

Titular, país: LIDO INTERNACIONAL S.A., COLÓN, REPÚBLICA DE PANAMÁ.

Fabricante, país: LABORATORIOS EUFAR S.A., BOGOTÁ, COLOMBIA.

No. de Registro: F-16-001

Fecha de Inscripción: 26 de enero de 2016

Presentación: Frasco de PEAD con 500 mL, 1L o 3,8 L

Condiciones de

almacenamiento: Almacenar por debajo de 30 °C. Protéjase de la luz.

Plazo de validez: 36 meses
Detergente concentrado: 24 meses
Detergente reconstituido: 8 horas.

Indicaciones autorizadas: Es un detergente multienzimático y/o polienzimatico líquido, indicado en el prelavado de toda clase de instrumental quirúrgico en los campos médico, clínico, bacteriológico, odontológico y anestecia. 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.

Modo de empleo:

- Con el sistema de dosificación, mida 7.5 mL de BONZYME por cada litro de agua, la cual no debe ser superior a 50 °C.
- Sumerja 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 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 apropiado

Precauciones:

Usar las medidas de protección adecuadas.

Compatibilidades/Incompatibilidades con los materiales:

No disponibles hasta la fecha

Información toxicológica: No relevante

• Información sobre los efectos toxicológicos: No relevantes

Fecha de aprobación/revisión del texto: 26 de enero de 2016