

Detergente Multienzimático

GV-ZYME®

Para lavado de instrumental quirúrgico,
transductores y endoscopios

La acción proteolítica, carbolítica y lipolítica de **GV-ZYME®** hidroliza la materia orgánica, penetrando en los lugares de más difícil acceso



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente multienzimático y/o polienzimático líquido, indicado en el lavado de toda clase de instrumental quirúrgico en los campos médico, clínico, bacteriológico, odontológico y afines.

¡Ideal para remover y degradar sangre, proteínas, desechos celulares, tejidos, secreciones respiratorias, mucosa, saliva, heces y cualquier tipo de material orgánico.

No tóxico
De baja espuma
Remueve la materia orgánica
No daña metales, plástico ni vidrio
pH óptimo para conservar las enzimas
Actúa al instante

REG- 3040C2013 SSA

SISTEMA PARA LAVADO Y MANTENIMIENTO DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

1. GV-ZYME

Lava con el detergente multienzimático

Remueve rápidamente la materia orgánica



2. GV-STEEL

Elimina óxido, corrosión y manchas de agua

Revitaliza el instrumental mejorando su apariencia



3. GV-LUB

Lubrica y protege el instrumental

Previene el deterioro formando una capa protectora



El instrumental está listo para ser esterilizado





UPC: 792604000356

Envase de 4 litros

UPC: 792604000363

Envase de 1 litro

Detergente Multienzimático

Ingredientes

Alcohol isopropílico, enzimas proteasa, amilasa, lipasa, detergente no iónico, colorante, aroma, agua destilada.

Caducidad

2 años.

Precauciones

- No se deje al alcance de los niños.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No se ingiera. En caso de ingestión llame inmediatamente al médico.
- Deseche la solución preparada después de cada uso.
- Mantenga el envase cerrado en un lugar fresco.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua.
- No mezcle el producto con blanqueadores, ácidos fuertes ni otros detergentes.

Instrucciones de uso

- 1.** Diluir 15 ml de **GV-ZYME®** por cada 4 litros de agua tibia.
La temperatura para el funcionamiento óptimo de las enzimas es entre 30 y 40°C.
Una temperatura menor requerirá sumergir por más tiempo el instrumental para lograr su efectividad.
- 2.** Sumergir totalmente los instrumentos en la solución preparada, iniciar con los artículos abiertos.
- 3.** Esperar 5 minutos, enjuagar el instrumental y desechar la solución preparada.



Hecho en México para:

Hospitales y Quirófanos S.A. de C.V.

CDMX Tel: **(55) 3095 5371**

www.hqu.com.mx

HQu
Hospitales y Quirófanos