

MODO DE USO:



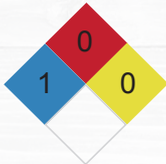
DESCRIPCIÓN:

Recomendado para el lavado de instrumental en hospitales, consultorios odontológicos, consulta externa de EPS e IPS, cirugía ambulatoria, clínicas de estética, criminalística, medicina legal, limpieza en morgues, funerarias, escenas de accidentes y clínicas veterinarias.

E^{CO}ZYME
Detergente enzimático para lavado de instrumental

Ingredientes activos:
Lipasa, proteasa,
amilasa y
carbohidrasa

VIDA ÚTIL: 2 AÑOS



PROPIEDADES

APARIENCIA	LIQUIDO
OLOR	SUAVE
COLOR	AMARILLO TRANSLUCIDO
ESPUMA	MEDIA
FOSFATOS	NINGUNO
BIODEGRADABILIDAD	COMPLETA
ESTABLE EN ALMACÉN	2 AÑOS
FACTOR CORROSIVO	NINGUNO
INFLAMABLE	NO
PRESIÓN DE VAPOR	N/A
SOLUBILIDAD EN AGUA	100%
pH	8.0 + 0.5

SUGERENCIAS PARA APLICACIÓN:

- Para la aplicación de este producto se deben usar elementos básicos de protección personal.
- Este producto debe ser usado con esponjas o cepillos para retirar la materia organica del instrumental..



RENDIMIENTO:



SOLUCIÓN CONCENTRADA



Equivalente a:

125 GALONES
LIMPIEZA GENERAL

100 GALONES
INSTRUMENTAL

50 GALONES
ENDOSCOPIA

Listos para usar

PRESENTACIÓN COMERCIAL:

Frasco 500 ml,
frasco 1000 ml,
galón 3750 ml,
cuñete 5 galones

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y PRIMEROS AUXILIOS:

- Mantener fuera del alcance de los niños no ingerir.
- Evitar el contacto con los ojos y mucosas.
- Almacenar en lugar fresco, seco y alejado de los rayos del sol
- En caso de accidente enjuague con abundante agua durante 10 min.
- Mantener lejos de alimentos y otros productos que puedan contaminarse
- Si las molestias persisten consultar al médico junto con la etiqueta del producto
- El producto no utilizado debe permanecer en su empaque original siguiendo las instrucciones de almacenamiento
- Producto de uso institucional e industrial

