

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR

(Mezcla de enzimas al 15%)

USO PREVISTO

Para usar en entornos de atención médicas como hospitales, centros quirúrgicos, clínicas médicas, entornos médicos de emergencia, limpieza de instrumentos médicos (endoscopios, instrumentos quirúrgicos, aparatos y accesorios médicos), equipo dental.

COMPOSICIÓN

Mezcla de enzimas: Amilasa, Proteasa, Lipasa, Celulasa, Mananasa, vehículo c.s.p.

INDICACIONES DE USO

La dilución del **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR al 0.18 %** se recomienda para remojar y limpiar endoscopios y material quirúrgico.

Preparación para un galón

1. Medir en un recipiente adecuado 45 mL de **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR**.
2. Colocar los 45 mL, en un galón (3.75 L) debidamente marcado hasta su marca de aforo.
3. Adicionar lentamente Agua purificada (Agua destilada) o agua potable hasta la marca de aforo, colocar la tapa y mezclar su contenido. Se obtiene una solución color verde claro.
4. Coloque la solución en un recipiente adecuado. (si necesita preparar mayor cantidad de solución, repita los pasos 1-3)
5. Sumerja completamente los materiales a limpiar (previamente enjuagado con agua). Restregar y dejar actuar por un tiempo de 5 a 10 minutos.
6. Retire los dispositivos sumergidos en **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR**, enjuague con abundante Agua purificada (Agua destilada) todas las superficies y canales internos.
7. Proceda con la sanitización con **FALMARSEPT 5G**.

Para utilizar con lavadoras automatizadas, seguir las recomendaciones del fabricante del equipo.

Un galón (3.75 L) de **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR**, rinde para preparar 83 galones de concentración 0.18 %

Un litro de **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR**, rinde para preparar 22 galones de concentración 0.18 %.

La dilución de **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR al 1.18 %**, se recomienda para un máximo lavado y remoción de materia orgánica adherida en equipos y materiales.

Preparación para un galón

1. Medir en un recipiente adecuado 300 mL de **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR**.
2. Colocar los 300 mL en un recipiente de galón (3.75 L) debidamente marcado hasta su marca de aforo.
3. Adicionar lentamente Agua purificada (Agua destilada) o agua potable hasta la marca de aforo, colocar la tapa y mezclar su contenido. Se obtiene una solución verde.
4. Coloque la solución en un recipiente plástico adecuado (si necesita preparar mayor cantidad de solución, repita los pasos 1-3)
5. Colocar el producto en un aspersor adecuado y aplicar sobre la superficie a limpiar. Restregar hasta retirar los residuos orgánicos adheridos.

Un galón (3.75 L) de **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR**, rinde para preparar 12 galones de concentración 1.18 %

Un litro de **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR**, rinde para preparar 3 galones de concentración 1.18 %

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR, Si es inhalado puede causar alergias, síntomas asmáticos o



FICHA TÉCNICA
DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR
(Mezcla de enzimas al 15%)

dificultades respiratorias. Cuando se manipule utilizar equipo de protección personal como guantes, mascarilla, bata y gafas de protección. No mezclar con lejía u otro detergente tradicional para evitar neutralización química.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco a una temperatura no mayor a 30°C, en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

VIDA ÚTIL

El tiempo estimado de vida útil del producto **DETERGENTE ENZIMÁTICO FALMAR**, es de 24 meses (2 años) sin diluir. Es una solución concentrada, fabricada con agua purificada

Las diluciones al 0.18 % y 1.18 %, preparadas con Agua purificada (Agua destilada) pueden utilizarse hasta un mes, almacenadas en un recipiente cerrado y siguiendo las indicaciones de almacenamiento.

Las diluciones al 0.18 % y 1.18 %, preparadas con agua potable pueden utilizarse hasta una semana, almacenadas en un recipiente cerrado y siguiendo las indicaciones de almacenamiento.

Se recomienda preparar y utilizar la solución el mismo día, y debe ser de único uso. Descartar después de utilizar.

REGISTRO

El Salvador IM094418082022

PRESENTACIÓN

Envase por 240 mL, 1 Galón, 1 litro y 5 litros.

PROPIEDADES

Descripción:

Solución transparente de color verde con olor característico.

Miscibilidad:

Miscible en cualquier proporción con agua.

pH:

Entre 6.0 y 8.5

Mecanismos de acción:

Descompone y remueve Proteínas, Carbohidratos (Polisacáridos), Lípidos (Grasa animal y vegetal)

No contaminante:

Es un producto biodegradable.

Producto Centroamericano
Fabricado en El Salvador
Por Laboratorio de Insumos Médicos Falmar
MedicalCare
www.falmar.biz