

# FICHA TÉCNICA

## MEDIZYME FAST

### LINEA HOSPITALARIA



**Comercializador:** DinMed S.A.S

**Fabricante:** Laboratorio Orgánica Biotech S.A.S

**Registro Sanitario:** 2021DM-0024614

**Fecha de vencimiento del registro sanitario:** 22/11/2031

**Clasificación de riesgo:** IIA

**Vida útil:** 24 meses.

**Presentación:** Galón X 4000 ml, Cuñete X 10 L, Cuñete X 20 L

**Descripción genérica:** Detergente multienzimático de 6 enzimas



#### Descripción:

Es un detergente multienzimático de PH neutro con propiedades bacteriostáticas, para lavado de instrumental, dispositivos médico quirúrgicos y endoscopios, ha demostrado alta efectividad en otros dispositivos médicos invasivos, no invasivos y en equipos biomédicos, remueve de forma rápida y eficaz materia orgánica, detritus y biofilm de estos.

Su formulación contiene tensoactivos biodegradables y de baja espuma garantizando total visibilidad en procesos de lavado manual e inhibidores de corrosión para evitar oxidación y pitting en el instrumental.

Es compatible con todas las marcas de endoscopios y no afecta los materiales de plástico o caucho.

**Mecanismo de acción:** La acción hidrolítica de las enzimas en conjunto con sus detergentes y potencializadores permite realizar un lavado efectivo de los dispositivos.

#### Enzimas:

- **PROTEASA:** Eliminación de sangre y proteínas.
- **LIPASA:** Eliminación de residuos de grasas corporales.
- **AMILASA:** Reducción de almidones y azúcares.
- **CELULASA:** Eliminación de residuos celulósicos como gasas y papel que se adhieren al instrumental.
- **BETAGLUCANASA:** Elimina el biofilm de origen gomoso que forma películas amarillas en instrumentos.
- **URICASA:** Elimina malos olores por descomposición de la materia orgánica.

# FICHA TÉCNICA

## MEDIZYME FAST

### LINEA HOSPITALARIA



#### Actividad bacteriostática gram+ y gram - :

Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Salmonella shottmuelleri, Salmonella choleraesuis, Streptococcus salvarious, Brevibacterium ammoniagenes, Streptococcus faecalis, Shigella dysenteriae, Enterobacter aerogenes, Staphylococcus aureus.

#### Indicaciones:

Está diseñado para lavado de instrumental, dispositivos medico quirúrgicos y endoscopios, de forma manual o automatizada en lavadoras ultrasónicas y termodesinfectadoras.

#### Modo de uso:

Disponga los dispositivos médicos a procesar en la solución de MEDIZYME FAST teniendo en cuenta las siguientes indicaciones para la dilución:

- **Lavado manual:** Utilice de 4 a 8 ml por litro de agua.
- **Termodesinfectadoras:** Utilice 2 a 4 ml por litro de agua.
- **Lavadoras ultrasónicas:** Utilice 4 ml por litro de agua.

El tiempo de inmersión mínimo es de 3 a 5 minutos.

En termodesinfectadoras y ultrasonido se puede utilizar con temperaturas de hasta 50°C sin afectar su eficacia.

#### Estabilidad:

La solución tiene una estabilidad de 24 horas después de preparada, esta es de uso y descarte.

#### Propiedades:

PROPIEDADES	
<b>COLOR</b>	AMARILLO NARANJA
<b>OLOR</b>	HERBAL SUAVE
<b>ASPECTO</b>	LIQUIDO TRASLUCIDO LIBRE DE PARTICULAS
<b>PH</b>	7.0 ± 9.0
<b>DENSIDAD</b>	0.99 – 1.01
<b>PESO ESPECIFICO</b>	1.0 ± 0.05
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	COMPLETA

# FICHA TÉCNICA

## MEDIZYME FAST

### LINEA HOSPITALARIA



DinMed

**Descarte:** Es 100 % ecológico y biodegradable, no necesita inactivarse y puede ser desechado directamente en drenajes y cañerías.

#### **Precauciones:**

Utilizar los elementos de protección personal como gafas, guantes y tapabocas. Seguir las instrucciones para la dilución.

No mezclar con otros productos.

#### **Condiciones de almacenamiento:**

- Temperatura en un rango de 10-30°C.
- Humedad relativa entre 30-70 %.
- Almacenarse protegido de exposición a la luz solar (iluminación artificial preferiblemente).
- Mantenga bien tapado el contenedor.
- No reingrese producto u otros líquidos al contenedor, esto podrá contaminar el MEDIZYME FAST y alterar el funcionamiento.

**Condiciones de transporte:** Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes.

El transporte de este producto no implica ningún riesgo alguno para la salud de las personas.

**Nota:** El inadecuado cumplimiento de los parámetros de conservación del producto puede afectar el funcionamiento.

**No utilizar el producto después de su fecha de vencimiento.**

**Producto de uso y descarte.**

