

# FICHA TÉCNICA

## DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO

### DESINFECTANTE EN ESPUMA

#### LÍNEA MULTIPROPÓSITO

DinMed



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

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

**Registro Sanitario:** 2021DM-0024614

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

**Riesgo:** IIA

**Vida útil:** 24 meses.

**Presentación:** 750 ml.

#### **Descripción:**

Es un detergente multienzimático con fórmula lista para usar, que tiene una pistola espumadora para realizar aspersion sobre el instrumental contaminado con fluidos corporales, lo que evita la adherencia, la formación de biofilm y el manchado de estos en el tiempo que transcurre entre el uso y el lavado. Contiene inhibidores de corrosión para evitar oxidación y picado en el instrumental lo que alarga la vida útil de este, es compatible con todo tipo de desinfectantes a excepción de hipoclorito de sodio, no afecta los materiales de plástico y caucho.

Disminuye los tiempos del lavado ya que evita la adherencia de materia orgánica al instrumental, lo que aumenta la eficiencia en el procesado.

#### **Indicaciones:**

Aspersion en punto de uso previa al lavado de instrumental para descontaminación y descontaminación inicial en material que no puede ser procesado por inmersión.

#### **Mecanismo de acción:**

Los detergentes catiónicos, no iónicos, rompen las membranas grasas que recubren los virus y bacterias, exponiéndolos a la acción desinfectante de los componentes y eliminando la función citoplasmática de la membrana celular.

#### **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.

**FICHA TÉCNICA**  
**DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO**  
**DESINFECTANTE EN ESPUMA**  
**LÍNEA MULTIPROPÓSITO**

**DinMed**

**Modo de uso:**

Esparcir con la pistola espumadora la solución pura, sin diluir, sobre el instrumental, dispositivos o implementos de trabajo contaminados con fluidos corporales inmediatamente después del uso, para evitar que se adhiera la materia orgánica en el espacio de tiempo que transcurre desde el uso hasta el lavado.

**Actividad bactericida Gram + / Gram -:**

Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, salmonella shottmuelleri, Salmonella Choleraesuis, streptococcus salvarious, Brevibacterium ammoniagenes, Streptococcus faecalis, Shigella dysenteriae, Enterobacter aerogenes y Staphylococcus aureus, Serratia marcescens, Bacillus subtilis.

**Composición:**

Detergente catiónico, detergente no iónico, mezcla de enzimas hidrolíticas e inhibidores de corrosión.

**Descarte:**

Deseche la solución por los drenajes o sifones.

**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.

**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).

**FICHA TÉCNICA**  
**DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO**  
**DESINFECTANTE EN ESPUMA**  
**LÍNEA MULTIPROPÓSITO**

**DinMed**

**Precauciones:**

Utilizar los elementos de protección personal como gafas, guantes y tapabocas. No requiere mascarillas de protección, no genera vapores. Para más información consultar la FDS.

**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.

