

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE MULTENZIMÁTICO

DESINFECTANTE

LINEA 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: 1000 ml y 4000 ml.



Descripción:

Es un detergente multienzimático con propiedades germicidas que descontamina instrumentos en consultorios odontológicos, clínicas veterinarias y centros de estética.

Sus detergentes de baja espuma garantizan total visibilidad en procesos de lavado manual, para lavado en termolavadoras y ultrasonido se puede utilizar hasta 50°C, esta fórmula líquida contiene diferentes clases de enzimas que evitan que la materia orgánica se adhiera a los dispositivos, además de inhibidores de corrosión para evitar oxidación y picado en el instrumental.

Es compatible con todo tipo de desinfectantes a excepción del hipoclorito de sodio, no afecta los materiales de plástico o caucho.

Pruebas realizadas por luminometría demuestran que en tan solo 5 minutos remueve detritus y biofilm de instrumentos metálicos y termosensibles.

Indicaciones:

Lavado de instrumental, remueve sangre, grasas, saliva, heces, proteínas, almidones, tejidos, entre otras secreciones corporales y cualquier tipo de materia orgánica.

Mecanismo de acción:

Los detergentes catiónicos y no iónicos que contiene 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.

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO

DESINFECTANTE

LINEA MULTIPROPÓSITO

DinMed

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.

Actividad bactericida Gram + / Gram -:

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

Modo de uso:

- **Lavado manual:** Disuelva de 4 a 8 mililitros del detergente multienzimático desinfectante por cada litro de agua.
- **Lavado mecánico y ultrasónico:** Disuelva 4 mililitros del detergente multienzimático desinfectante por cada litro de agua por la duración del ciclo.

El tiempo mínimo de contacto es de 5 minutos.

La solución debe ser desechada después de cada uso.

Composición:

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

Descarte:

Es 100% biodegradable, puede desecharse 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.

FICHA TÉCNICA DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO DESINFECTANTE LINEA MULTIPROPÓSITO

DinMed

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).

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.

