

FICHA TÉCNICA

DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO

DESINFECTANTE RTU

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 (RTU) 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, es compatible con todo tipo de desinfectantes a excepción de hipoclorito de sodio, no afecta los materiales de plástico y caucho.

Indicaciones:

Lavado de instrumental.

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 RTU
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 gran + / gram -:

Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, salmonella shottmuelleri, Salmonella Choleraesuis, streptococcus salvarious, Brevibacterium ammoniagenes, Stretococcus 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 RTU
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.

