

LAB 2000 PLUS

LIMPIADOR TRIENZIMÁTICO CONCENTRADO PARA LA LIMPIEZA DE INSTRUMENTAL MÉDICO.

Propiedades

Concentrado líquido para la limpieza enzimática y descontaminación manual de instrumental general, paso previo a la desinfección de alto nivel y/o a la esterilización. La solución contiene un conjunto de enzimas para un nivel superior de limpieza, permitiendo retirar cualquier resto de materia orgánica. Las enzimas presentes en el producto son proteasas que limpian restos de sangre, tejidos y mucosidades, lipasas que limpian restos de grasa y amilasas que eliminan compuestos de almidón muy presentes en los alimentos. Sus componentes de limpieza y principios activos seleccionados, consiguen una profunda descontaminación, además de ejercer potente acción detergente.

Producto Sanitario Clase I

2017/745 (MDR)

Fabricado en la UE (ESPAÑA)

UDI-DI BÁSICO: 8437025784EXP005CL

UFI: Q710-Y0Y7-S00C-2MAP

Características técnicas

Total viables (micro): < 10UFC/ml o g

Patógenos: ausencia

Aspecto: líquido

Color: azul

Olor: característico

Densidad relativa a 20 °C: 1,018



Presentación

1 y 5 litros

Aplicaciones

Limpieza profunda de material médico por inmersión. Uso profesional.

Modo de empleo y dosis

Producto concentrado. Diluir al 2% en una cuba de inmersión (20 ml de LAB 2000 PLUS y 980 mL de agua) a temperatura ambiente. Si es necesario, según el grado de suciedad, la concentración puede aumentarse al 5%. Sumergir los instrumentos después de cada uso, de manera que todas las superficies queden cubiertas, durante 5 minutos. Enjuagar o aclarar con agua. Secar con papel y preparar para la desinfección de alto nivel y/o esterilización. Renovar la solución regularmente (al menos una vez al día).

Composición

Compuesto de amonio cuaternario, inhibidores de corrosión, agente complejante, complejo enzimático (compuesto por proteasas, amilasas, lipasas), <5% (p/p) tensoactivos no iónicos.

Condiciones de conservación

Temperatura recomendada de conservación:



Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

Vida útil

2 años

12 meses desde apertura de envase

Acreditaciones



Impacto ambiental

LAB 2000 PLUS es un producto fácilmente biodegradable. El embalaje de polietileno y polipropileno se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. La Ficha de datos de seguridad contiene las instrucciones de eliminación.

Advertencia de seguridad

LAB 2000 PLUS está clasificado y etiquetado según reglamento CLP, ver etiquetado y fichas de datos de seguridad del producto.

Información orientativa con fines comerciales. Producto exclusivamente profesional. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y ficha de datos de seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro departamento técnico para resolver posibles dudas.

Ref.: EXP0051000C – LAB 2000 PLUS 1 LITRO - UDI-DI: 08437025784196

Ref.: EXP0055000C – LAB 2000 PLUS 5 LITROS - UDI-DI: 08437025784219

Versión/fecha: 2 – 15.05.2024



AVDA. MANOTERAS NUM.24 PLANTA 2
28050 MADRID t. 689946412
SRN: ES-MF-000033270