

# **FICHA TÉCNICA**

Información de producto

## **ISO LAB**

LIMPIADOR ESPECIAL PARA AUTOCLAVES MÉDICOS.

## **Propiedades**

Producto listo para su uso en la limpieza y mantenimiento interior de autoclaves, así como las bandejas de acero inoxidable. Elimina manchas y residuos persistentes. Secado rápido. Prolonga la vida del autoclave.

Producto Sanitario Clase I 2017/745 (MDR) Fabricado en la UE (ESPAÑA) UDI-DI BÁSICO: 8437025784EXP001CC UFI: M000-W09P-G00E-TU5S

#### Características técnicas

Total viables (micro): < 10UFC/ml o g Patógenos: ausencia Aspecto: líquido

Aspecto: liquido Color: incoloro Olor: característico

Densidad relativa a 20 °C: 0,94



750 ml

## **Aplicaciones**

Limpieza y mantenimiento de autoclaves, limpieza de acero inoxidable. Uso profesional.

## Modo de empleo y dosis

Producto listo para su uso, con pulverizador. Aplicar sobre el acero, dejar actuar unos segundos y limpiar con esponja o bayeta. No necesita aclarado.

#### Composición

Alcohol isopropílico y ácidos orgánicos.

### Condiciones de conservación

Temperatura recomendada de conservación:



30℃

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

ISO LAB 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

ISO LAB 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.: EXP0010750C - ISO LAB 750 ML - UDI-DI: 08437025784059

Versión/fecha: 2 – 15.05.2024

