

DETERGENTE DESINFECTANTE EN BASE AMONIOS CUATERNARIOS

DESCRIPCIÓN

ITRAMBAC 100 es un detergente desinfectante formulado en base amonios cuaternarios, ligeramente alcalino. Brinda una doble acción: detergente y desinfectante. Está diseñado para la desinfección de superficies externas en la industria alimentaria.

CARACTERÍSTICAS

- **ITRAMBAC 100** es un desinfectante bactericida.
- Efectivo en un amplio rango de aplicaciones en la industria alimentaria: paredes, equipos, utensilios, etc.
- Limpia y desinfecta superficies donde las bacterias producen colonización y malos olores.
- Posee una alta efectividad a bajas temperaturas.
- Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento 648/2004/CE de detergentes.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO Y COLOR	pH	DENSIDAD (20°C)	COMPOSICIÓN
Líquido transparente azul	12,75 ± 0,75	1,00 ± 0,05 g/cm ³	Cloruro de didecildimetilamonio 5 %, Alcohol Isopropílico, excipientes y disolvente csp 100 %.

MODO DE EMPLEO

Desinfección de superficies:

- Antes de su aplicación deberá realizarse una limpieza en profundidad.
- **ITRAMBAC 100** se utiliza diluido entre el 1 - 3 % en agua.
- El producto se puede aplicar por pulverización o inmersión.
- Dejar actuar durante un tiempo de contacto mínimo de 15 – 20 minutos.
- Finalmente, aclarar con agua potable abundante las zonas tratadas antes de su utilización.

**La aplicación del producto en la industria alimentaria para la desinfección de contacto (superficies y equipos), habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.*

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 – 35°C. El almacenamiento deberá ser en el envase original, intacto, seco, bien cerrado. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, tensioactivos aniónicos.

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.

RECOMENDACIONES

Usar antes de la fecha de caducidad (2 años a partir de la fecha de expedición).

PRECAUCIONES

Consulte la **ficha de seguridad** para información adicional sobre nuestro producto.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Núm. Registro: 12-20-06514-HA.

Aplicando la norma UNE-EN 13697, **ITRAMBAC 100** posee actividad **bactericida** para las cepas de referencia: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* y *Pseudomonas aeruginosa*.

También, a una dosificación del 1%, el producto tiene eficacia demostrada frente a las cepas de *Listeria monocytogenes* y *Salmonella tiphimurium*, según la misma norma.

Comercializado por: ROESP B-0318-S.



PRESENTACIÓN

Garrafas 4x5 kg

Garrafa de 20 kg

Contenedor de 1000 kg

Rev.: 5

Fecha: Abril de 2020



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105066019

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.