

# desinfectante de superficies

## LISTO PARA USAR 0,5%

EOX ID-22

REG. ISP D-1235/21

EOX Desinfectante de Superficies es un líquido listo para usar a base de sales de amonio cuaternario de 5ª generación, que permite eliminar bacterias, hongos y gérmenes. Es un efectivo desodorizante gracias a que suprime los agentes que producen malos olores, junto con dejar un aroma fresco y agradable. Está diseñado para ser aplicado en diversos objetos y superficies presentes en áreas de manipulación de alimentos, médicas, institucionales, industriales y hogar; en especial, aquellas que buscan un producto que no requiere ser diluido.

Tiene una menor inactivación en presencia de materia orgánica. Producto no corrosivo y pH neutro.

### » Instrucciones de uso

Aplicar según los siguientes pasos:

- Limpiar previamente en caso de suciedad pesada
- Según el área a desinfectar, utilizar mediante **EOX Bomba Pulverizadora BA**, mopa, paño o esponja
- Aplicar sobre la superficie u objeto y dejar actuar durante 1 minuto
- Pasar un paño limpio hasta secar

### » Composición

Mezcla de Cloruro de N,N-dialquil-N,N-dimetil amonio 0,3% (N° CAS 68424-95-3), Cloruro de N,N-dialquil-N,N-dimetil-N-bencil-amonio 0,2% (N° CAS 68424-85-1), Agua, Fragancia. **Grupo Químico:** Amonio Cuaternario.

### » Características físicas y químicas

Características	Rendimiento
Apariencia (Metodología Organoléptica)	Líquido incoloro, transparente y cristalino
Aroma (Metodología Organoléptica)	Característico
pH a 20°C (Metodología USP 30 <791>)	6,0 – 8,0
Densidad a 20°C (Metodología USP 30 <841>)	0,9 – 1,0 g/mL
Amonio cuaternario (Metodología ISO 2871-2)	0,5% p/p mínimo

## » Estudio de eficacia

El producto cumple como desinfectante desde el minuto 1 según AOAC Official Method 960.09 Germicidal and Detergent Sanitizing Action of Desinfectant.

Microorganismo	Eficacia
Staphylococcus aureus	100%
Escherichia coli	100%
Pseudomonas aeruginosa	100%
Candida albicans	100%
Aspergillus niger	100%
Salmonella typhimurium	100%
Listeria monocytogenes	100%

## » Aplicaciones

### EOX Desinfectante de Superficies Listo para Usar

fue desarrollado para ser usado en áreas de manipulación de alimentos, médicas, institucionales, industriales y hogar; en especial, aquellas que buscan un producto que no requiere ser diluido.

Permite desinfectar diversos objetos y superficies en constante exposición a materia orgánica tales como sillas, cajones, mesones, manillas, ventanas, computadores, artículos de oficina, equipos y utensilios para procesar alimentos, electrodomésticos, duchas, lavatorios, sanitarios, ascensores, pisos y paredes, áreas de basura, entre otros.

## » Precauciones

- Mantener fuera del alcance de niños
- No ingerir
- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- No inhalar
- Utilizar elementos de protección personal como antiparras y guantes de vinilo

**Centro de Información Toxicológica RITA (+56) 2 2777 1994**

## » Primeros auxilios

- En caso de ingestión, enjuagar la boca con abundante agua y dar a beber uno o dos vasos de agua. No inducir el vómito. No suministrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Consultar a un médico inmediatamente.
- En caso de contacto ocular, enjuagar inmediatamente con abundante agua. Quitar lentes de contacto en caso de uso. Mantener párpados levantados y seguir enjuagando durante 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación persiste.
- En caso de contacto dérmico, lavar con abundante agua la zona afectada. Remover ropas y calzado contaminados y lavar antes de volver a usarlos. Consultar a un médico en caso de irritación.
- En caso de inhalación, retirar a la persona a un lugar ventilado.

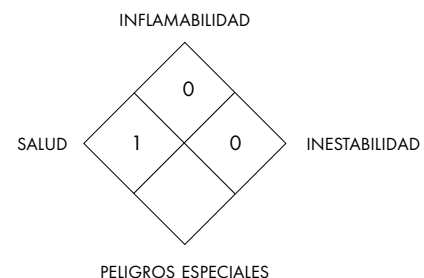
## » Advertencias

- LEER ATENTAMENTE EL RÓTULO ANTES DE UTILIZAR
- Mantener en un lugar fresco y seco
- No reutilizar el envase
- No eliminar el contenido a cursos o fuentes de agua; puede ser tóxico para organismos acuáticos
- No aplicar directamente a llamas o fuentes de calor
- Guardar bajo llave
- No mezclar con otros productos químicos
- En caso de derrame accidental enjuagar el residuo con agua

## » Síntomas de intoxicación y antídoto

- **Síntomas de intoxicación:** Irritante para los ojos, piel y mucosa. Dolor de cabeza y náuseas
- **Antídoto:** No tiene antídoto específico, realizar tratamiento sintomático bajo vigilancia médica

## » Señal seguridad según NCh 1411/4



## » Pictograma según SGA



## » Formatos disponibles

Formato	Código
500 ml	LD22F05
5 L	LD22F5
22 L	LD22F22

**Producto para venta general.**