



# APINSANE

## BACTERICIDA/FUNGICIDA

### USO POR PROFESIONAL ESPECIALIZADO



Bactericida/Fungicida.

Líquido.

Composición:

Cloruro de bencil C12-C16

alquildimetil amonio: 5%

[CAS N.º 68391-01-5]

**Reg. Plaguicidas N.º:**

22-20/40-01296 y HA



## PRESENTACIÓN

Bidón, 5 L.

Caja con 4 bidones.

## USOS AUTORIZADOS

**-Desinfección aérea:** AUSENCIA DE PERSONAS. Nebulización del producto diluido en agua (50-100 cc / 1 agua / 120 m<sup>3</sup>).

**-Desinfección de contacto:** Inmersión: de materiales: 100 cc/1 litro agua, 5 min.

Superficies: Lavado manual o pulverización: 100 cc / litro de agua. Circuitos-

Tuberías: Circular una disolución de 100 cc/litro de agua, durante 1 minuto.

**-Desinfección de equipos y conductos aire acondicionado:** En ausencia de personas.

Pulverizar filtros y conductos (100 cc/ 1 litro agua). Reciclado posterior de aire limpio (1 hora). No utilizar de forma continua.

**-Industria Alimentaria:** En ausencia de alimentos. Las superficies/utensilios tratados deben aclararse posteriormente con agua para evitar residuos

**Plazo de Seguridad:**

- Desinf. Contacto: No necesario

- Desinf. Aérea y Aire Acondicionado: 3 h.

## CARACTERÍSTICAS

- Aspecto: Líquido amarillento.

- Densidad: 977 kg/m<sup>3</sup>

- pH: 7.5 (sin diluir)

- Punto de ebullición: 98.12 °C

- Presión de vapor a 20 °C: 2497 Pa

- Punto de Inflamación: 42 °C

- Solubilidad: Soluble en agua

**ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA Y SIGA LA INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA, FICHA DE SEGURIDAD Y REGISTRO.**

## EFICACIA

- Cumple las siguientes normas de eficacia:

UNE-EN 1276: Actividad bactericida en suspensión, incluyendo ensayo específico para *Salmonella typhimurium*.

- UNE-EN 1650: actividad fungicida en suspensión incluyendo ensayo específico para *Saccharomyces cerevisiae*.

- UNE-EN 13697: Actividad bactericida y fungicida en superficie, incluyendo ensayo específico para *Salmonella typhimurium* y *Saccharomyces cerevisiae*.

## IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS



**PELIGRO**

Este producto contiene un amonio cuaternario. En caso de exposición y/o contacto puede provocar: irritación/quemadura cáustica de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

- ETA oral (Estimación de la Toxicidad Aguda): 4800 mg/Kg.

**CLASIFICACIÓN:**

Líquidos inflamables, Categoría 3. Corrosión cutánea, Categoría 1B.

Acuático agudo Categoría 1. Acuático crónico, Categoría 2.

**Indicaciones de peligro:** H226: Líquido y vapores inflamables. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**Consejos de prudencia:** P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P260: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No respirar los vapores.

P280+P363: Llevar guantes, gafas y prendas de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391:

Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido/el recipiente como residuo peligroso a través de gestor autorizado de acuerdo con la normativa vigente.

## OTRA INFORMACIÓN

- **Exento del ADR por cantidades limitadas.** Identificación de la MMPP: UN 1993, LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (mezcla que contiene: Benzalkonium Chloride y Propan-2-ol), 3, G:E. III. (D/E). M.Peligrosa para el medio ambiente.

- **Código de Residuos:** 15 01 10\*: Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; Enjuagues y restos de dilución: 07 04 04\*: Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos;

- **Almacén:** Evitar fuentes de calor, electricidad estática y el contacto con alimentos.

- **Incompatible** con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Se recomienda una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.