

FICHA TÉCNICA CITRUS-DYM

SAGARPA Q-0260-002

USO VETERINARIO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CITRUS-DYM, Desinfectante líquido de máxima bioseguridad, biodegradable, de amplio espectro, preservante y antioxidante, elaborado con extractos cítricos orgánicos al 60% que no contaminan ni dañan la ecología, no corrosivos, no tóxicos ni irritantes.

2. ÁREAS DE USO Y PROPORCIONES

Desinfección de pipas, silos, tolvas, contenedores, equipos, instalaciones, maquinaria, áreas de producción y plantas de procesos, tanques, tinacos, bandas, cisternas, cámaras de refrigeración, frigoríficos, establecimientos TIF, rastros, mercados, bodegas e instalaciones pecuarias en general 1: 5,000.

Desinfección de líneas de bebida, bebederos, ordeñadoras, nipples, foggers, ductos y líneas en general de agua 1: 2,000.

Desinfección de líneas de producción, shiller, preshiller, ganchos, toboganes, bandas transportadoras, desvicerado, embutidoras, cortadoras, líneas, maquinaria, equipos e instalaciones de procesos en contacto con alimentos en general 1: 2,000.

Desinfección y preservación de canales de carne y productos alimenticios en general para animales 1: 2,000.

Potabilización de agua y fabricación de hielo 1:10,000.

En casos de contaminación severamente elevada **CITRUS-DYM** puede ser aplicado en su dosis máxima hasta por tres veces lo señalado, durante ocho días como mínimo y después regresar a la dosis acostumbrada. **CITRUS-DYM** puede ser utilizado en cualquier tipo de agua o mezclado con otros productos catiónicos.

3. FORMA DE USO

- 1) Puede ser administrado por aspersión, nebulización, presión o contacto directo.
- 2) Lavado, sumersión e inundación.

4. MECANISMO DE ACCIÓN

CITRUS-DYM Actúa destruyendo a los gérmenes por medio de 4 mecanismos de acción evitando con esto la resistencia intrínseca o adaptabilidad de los microorganismos.

- 4.1 Oxidación de protoplasma (actúa a través de iones + modificando su pH).
- 4.2 Plasmólisis (rompimiento de la pared celular en los enlaces glucosídico B1- 4).
- 4.3 Inhibición de la actividad enzimática. (inhibición de enzimas formando complejos inestables).
- 4.4 Precipitación de proteínas (se activa por el contacto del producto y los gérmenes desnaturalizándolas).

5. ADVERTENCIAS

- No quemar el envase para evitar contaminación.
- Almacene en un lugar seco, fresco y a la sombra.
- No se deje destapado ni se exponga a los rayos solares.
- No ingerir, no se deje al alcance de los niños o de personas de avanzada edad.
- Evite el contacto con los ojos de forma pura, de ser así enjuagar con agua en abundancia durante 5 minutos como mínimo, si persiste alguna molestia o en caso de irritación consulte a su médico.