

FICHA TÉCNICA CITRUS-FLEX

SAGARPA Q-0260-003

USO VETERINARIO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CITRUS-FLEX, Desinfectante líquido, la mejor alternativa en desinfección ácida de alta potencia, de amplio espectro, biodegradable, antioxidante, elaborado con extractos cítricos, solventes y ácidos enzimáticos orgánicos al 60% que no contaminan ni dañan la ecología, no corrosivos, no tóxicos ni irritantes.

2. ÁREAS DE USO Y PROPORCIONES

La versatilidad de **CITRUS-FLEX** ha demostrado dar excelentes resultados en aerosolterapia aplicado por aspersión, nebulización, micronización, humidificadores, foggers y máquinas aspersoras en general, para obtener un microbismo ambiental de máxima bioseguridad, controlando, previniendo y erradicando enfermedades virales, bacterianas, fúngicas y mixtas.

Desinfección interior y exterior de granjas, casetas, corrales, criaderos, establos, caballerizas, salas de ordeña, incubadoras, pisos, paredes, techos, comederos, bebederos, bandejas, charolas, equipos, maquinaria, superficies e instalaciones en general 1: 3,500.

Desinfección de instalaciones pecuarias en presencia de animales vivos, cuando el microbismo esté severamente elevado. Albergues, zoológicos, reservas ecológicas, áreas de cuarentena y enfermería, cadáveres, desechos y desperdicios. 1: 2,000.

En casos de contaminación severamente elevada **CITRUS-FLEX** 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-FLEX** 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-FLEX 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.