



KLYZON PECUARIO

DESCRIPCIÓN GENERAL

KLYZON es un desinfectante en aerosol de amplio espectro que en su fórmula contiene flavonoides cítricos y ácidos orgánicos. Presenta un amplio rango de actividad y residualidad. Recomendado en lugares donde se presenten altas cargas bacterianas, fúngicas e incluso virales.

KLYZON actúa por plasmólisis que es la deshidratación de la membrana citoplasmática del microorganismo al momento del contacto

COMPOSICIÓN

Ácidos orgánicos, flavonoides cítricos, glicerina USP, propelente y agua tridestilada.

| INGREDIENTES GRAS | | |
|--------------------|----------|--------------------------|
| Extracto cítrico | | GRAS FDA-21-CFR-182.20 |
| Ácido cítrico | INS: 330 | GRAS FDA-21-CFR-184.1033 |
| Ácido ascórbico | INS: 300 | GRAS FDA-21-CFR-182.3013 |
| Glicerina orgánica | INS: 422 | GRAS FDA-21-CFR-182.1320 |

MODO DE ACCIÓN

La acción microbiostática prolongada de KLYZON es el resultado de la sinergia entre el ácido ascórbico (Vitamina C), bioflavonoides cítricos (Vitamina P) y otros ácidos orgánicos contenidos en KLYZON.

AREAS DE APLICACIÓN Y DOSIS RECOMENDADA

Aplicaciones en general

- Cuartos, oficinas
- Interiores de autos
- Espacios pequeños

Nota: Los usos o modos de empleo antes señalados son recomendaciones generales por lo que se recomienda que cada empresa realice sus propias pruebas de aplicación, ya que estas pueden variar por factores ajenos al producto.

ESTABILIDAD

Estable a temperaturas normales (4 a 100oC), a temperaturas mayores de 120°C existe riesgo de explosión de la lata.

TOXICIDAD

KLYZON no afecta el ADN (ácido desoxirribonucleico) que es el componente esencial del cromosoma en el núcleo celular y el portador de la información genética, por lo tanto, KLYZON no es mutagénico ni carcinogénico.

INOCUIDAD BIOLÓGICA DE KLYZON

- Es 100% ecológico y biodegradable.
- No es tóxico para el hombre, animales y vegetales.
- Tiene una acción microbiostática prolongada contra muchos patógenos y virus.