



# KLYZON DOMÉSTICO

## 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.