



Características generales

TERMOGEN es un desinfectante cítrico de amplio espectro elaborado a base de semillas de toronja, contiene ácido cítrico, áscorbico, fumárico, terpenos, poliglicoles, alcoholes, grasas y una dispersante grado cosmético, lo que permite a TERMOGEN ser eficiente en la aplicación por termonebulización, inhibiendo cargas microbianas en áreas de difícil acceso.

COMPONENTES POR CADA LITRO

Extracto cítrico	60.00 %
vehículo c.b.p.	40.00 %

Áreas de aplicación

Desinfección de vehículos, pipas, tolvas, jaulas, contenedores, equipos, instalaciones maquinaria, áreas de producción, proceso, silos, tanques, tinacos, bandas, bodegas, establecimientos TIF, rastros e instalaciones pecuarias en general.

Avicultura: Desinfección de interior y exterior de granjas, casetas, corrales, criaderos, establos, caballerizas, salas de ordeña, incubadoras, pisos, paredes, comederos, bebederos, bandejas, charolas. Desinfección de Huevo fértil para incubación y plato.

Desinfección y preservación de granos, forrajes y otros productos. Desinfección de interior y exterior de naves de cultivo protegido (invernaderos), túneles de sombra, casa sombra, etc.

Termogen Desinfectante

TERMOGEN es un desinfectante de fácil aplicación listo para termonebulizar en presencia humana o animal. No es mutagénico ni carcinogénico, y está certificado por la FDA. (Food and Drugs Administration).



Presentación: 20L

FORMAS DE APLICACIÓN:

Es un producto de aplicación directa por termonebulización.

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Punto de ebullición	120°C
Apariencia	Líquido
Color	Verde
Gravedad específica	1.05 - 1.12
pH a 25°C	3.0 a 5.0
D. L. 50	6 grs / Kg de peso
pH en disolución	6.5 a 7.0
Solubilidad en agua	Completa
Biodegradabilidad	Completa

El siguiente producto ha sido evaluado bajo los procedimientos de equivalencia de MAYACERT con los reglamentos NOP-USDA (National Organic Program, United States, Department of Agriculture) y CEE 834/2007 y 889/2008 de la Unión Europea. Y también que está CERTIFICADO para su uso en Granjas ORGANICAS