

# Termogen

## Desinfectante

TERMOGEN no requiere de mezclas es uso directo por termonebulización, teniendo un rendimiento de 1 ml por 5 metros cúbicos de área ambiental por tener la capacidad de hacer un gota entre 5 y 25 micras, las cuales pueden estar en suspensión, la densidad de la neblina depende de las corrientes de aire; se recomienda que TERMOGEN se aplique en las horas más frescas del día para mejores resultados.

**Recomendaciones:**

- Es indispensable la utilización del equipo adecuado
- Para la aplicación de este producto, se debe utilizar goggles, mascara con filtros para vapores orgánico y guantes protectores.
- Evítese el contacto directo con la piel y mucosas directamente.

**Características especiales:**

- No es cancerígeno.
- Es biodegradable y no contamina.
- Compatible con varios insecticidas.
- No es corrosivo



Presentación: 20L

**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, incubadoras, pisos, paredes, comederos, bebederos, bandejas, charolas. Desinfección de Huevo fértil para incubación y plato.

**TERMOGEN** es un producto certificado por la FDA (Food and Drug Administration) es empleado en la desinfección de maquinaria, equipos de trabajo, ambientes e instalaciones con animales vivos como granjas avícolas.

**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

**Compatible:**



**ESPECTRO BACTERIANO**

Salmonella cholera suis	Salmonella gallinarum
Staphylococcus aureus	Pasteurella multocida
Staphylococcus faecalis	Clostridium perfringens
Pseudomonas aeruginosa	Xanthomonas campestris
Streptococcus faecium	Escherichia-coli
Pasteurella haemolytica	Proteus mirabilis
Clostridium sulfiredutores	Proteus vulgaris
Klebsiella pneumoniae	Micrococcus spp
Shigella dysenteriae	Salmonella anatum
Salmonella enteritidis	Salmonella tiphy

**ESPECTRO FUNGICIDA**

Aspergillus flavus	Sclerotium rolfsii
Mycosphaerella musicola	Phyllosticta maytis
Mycosphaerella fijensis	Nigrospora oryzae
Colletotrichum lindemuthianum	Fusarium spp
Penicillium funiculosum	Fusarium solani
Fusarium graminearum	Phoma insidiosa
Drechslera sorokiniana	Monilinia spp
Aspergillus oryzae	Candida albicans
Rhizoctonia solani	Penicillium spp
Alternaria solani	