

# Virox® Fumígeno

Desinfectante en humo de última generación  
Virucida, Bactericida, Fungicida y Esporicida

## COMPOSICIÓN

Monopersulfato de Potasio 21,5 %, Excipiente c.s.p. 100 %

## ACTIVIDAD

Desinfección ambiental periódica. Disminuye la transmisión aérea de gérmenes.  
Eliminación de Salmonela suspendida en el ambiente (superficies, polvo...).

## DESTINO

- Desinfección de superficies y ambiental en el entorno ganadero. Uso en todas las granjas o explotaciones ganaderas: cerdos, gallinas ponedoras o reproductoras, broilers, patos, pavos, perdices, oveja, terneros, vacas de leche. Uso desinfectante en nacedoras e incubadoras. Acuicultura: sirve para mantener las condiciones higiénicas del entorno acuícola. Limpieza y desinfección del entorno acuícola en ausencia de peces.
- Desinfección de materiales y utensilios, depósitos, silos, humidificadores, enfriadores y evaporadores de granja.
- Desinfección de vehículos de transporte.
- Apto para superficies que reaccionan con otros productos corrosivos y abrasivos.

## DOSIS

Variable en función de los riesgos microbiológicos:

Cinco gramos por metro cúbico son suficientes para realizar una desinfección rutinaria.

Sanitización aérea . . . . . 0,8 g/m<sup>3</sup> (0,08 %)

Desinfección general . . . . . 0,8 - 2 g/m<sup>3</sup> (0,08 - 0,2 %)

Desinfección de especial riesgo epizootias . . . . . 2 g/m<sup>3</sup> (0,2 %)

## PRECAUCIONES DE EMPLEO

No mezclar con materias. Restringir ventilación, el humo ocupa todo el espacio del continente.

## ENVASES

Latas de 25, 50, 100, 200, 500 y 1000 g.

- Económico: Máxima eficacia a bajas dosis.
- Biodegradable 100 %: Cero residuos para el medio ambiente.