

MIDA AGRIFUM

DESINFECTANTE FUMÍGENO LISTO PARA SU USO



DESCRIPCIÓN

Desinfectante en forma de humo de aplicación por vía aérea, con actividad bactericida, fungicida y viricida, adecuado para la desinfección en la industria ganadera.

Se emplea en ausencia de animales para la desinfección de las superficies en salas de expedición, incubadoras, nacedoras y vacíos sanitarios. En instalaciones ganaderas y avícolas, cuadras y boxes, camiones para el transporte de animales, containers, trasportines para animales, zonas de estabulación en mataderos

No aporta humedad al entorno durante su aplicación, por lo que es una solución adecuada para la desinfección de ambientes en los que el agua no debe estar presente, así como todas aquellas superficies que no pueden ser tratadas con productos corrosivos o abrasivos.



COMPOSICIÓN

Ácido glicólico, colofonia, aceite esencial de orégano y excipientes.



FORMATO

Botes de 15 gr, 50 gr, 100 gr, 200 gr, 500 gr y 1 kg.

USO

Calcular el número de botes a utilizar. Cerrar herméticamente todas las posibles fugas de aire del local. El tratamiento debe realizarse en ausencia de animales y tras el tiempo de exposición indicado, esperar un plazo de seguridad de 6 horas y asegurar una óptima ventilación del recinto antes del relevo de los animales.

MODO DE EMPLEO

Agitar bien el bote, quitar la tapa plástica y el tapón del orificio superior. Colocarlo sobre una superficie resistente al calor, alejado de materiales inflamables, prender la mecha y salir del recinto cerrándolo completamente. Salir de la zona después de encender las mechas. No entrar durante todo el periodo de tratamiento.



DOSIS

Producto listo al uso. Depositar la cantidad de botes correspondientes al volumen a tratar (1 g/m³).

Actividad	Norma	Microorganismos testados	Condiciones
Bactericida	EN 17272	<i>Proteus hauseri</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,5 g/m ³
Fungicida		<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	0,5 g/m ³
Viricida		<i>Bovine Enterovirus type 1</i>	1,0 g/m ³



VENTAJAS

- Baja toxicidad.
- No produce manchas en las instalaciones.
- Apto para tratamientos preventivos o curativos.
- Alta biodegradabilidad.
- Expansión homogénea y posterior sedimentación.
- Compatible con superficies de acero inoxidable en las condiciones habituales de uso.



Un producto CHRISTEYNS ESPAÑA, SLU distribuido por:



Raesgra & Biojuneda

Polígono Sur I nave, 9
25430 Juneda (Lleida)
Telf: +34 973 151 158

info@raesgra.com

www.raesgrabiojuneda.com