

AIRFUM NATUR / MIDA AIRFUM

FUMÍGENO PARA DESINFECCIÓN AMBIENTAL



DESCRIPCIÓN

Desinfectante de aplicación por vía aérea, con propiedades biocidas, adecuado para la desinfección en entorno ganadero, de ambientes en la industria alimentaria (TP4) (silos, salas de procesado, envases, conductos de ventilación, almacenes, medios de transporte, etc.) y usos ambientales (TP2).



COMPOSICIÓN

Ácido glicólico, orégano y excipientes



FORMATO

Envases de 24 x 15 g, 24 x 50 g, 12 x 200 g, 6 x 500 g y 4 x 1.000 g

DOSIS:

24 x 15 g para 30 m³; 24 x 50 g para 100 m³; 12 x 200 g para 400 m³; 6 x 500 g para 1.000 m³; 4 x 1.000 g para 2.000 m³

USO

Inscrito como desinfectante autorizado en el Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad con el Nº 20-20-10304-HA para uso en industria alimentaria, 20-20-10304 para uso ambiental y 10780-P para uso en entorno ganadero. Este producto supera los siguientes ensayos de actividad biocida:

Actividad	Norma	Microorganismos
Bactericida	EN 1276 NF T 72-281	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Fungicida	NF T 72-281	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>

MODO DE EMPLEO

- Antes de la desinfección con AIRFUM NATUR se debe calcular el número de botes a utilizar y cerrar herméticamente todas las posibles fugas de aire del local.
- Agitar bien el bote, quitar la tapa plástica y tapón del orificio superior. Colocarlo sobre una superficie resistente al calor, alejado de materiales inflamables. Prender la mecha y salir del recinto cerrándolo completamente.
- Depositar la cantidad de botes correspondientes al volumen a tratar (1 g de producto por 2 m³) y salir de la cámara después de encender las mechas. No entrar durante todo el periodo de tratamiento.
- Dejar actuar al menos durante 4 horas. Cuando haya terminado la combustión, reactivar la ventilación.
- Se recomienda un plazo de seguridad de 3 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.



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 de **Christeys**
Distribuido por:



Raesgra & Biojuneda

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

info@raesgra.com

www.raesgrabiojuneda.com