

GLUTOXAL DT

**AEROSOL EN DESCARGA TOTAL BICOMPONENTE.
BACTERICIDA, FUNGICIDA Y ESPORICIDA.**



DESCRIPCIÓN

Desinfección en seco del ambiente y de las superficies por vía aérea. Gran difusión de los ingredientes activos por toda el área tratada. Excelente desinfectante que presenta una gran actividad germicida de eficacia comprobada:

→ Actividad bactericida:

Cumple las Normas Europeas UNE-EN 1276 en condiciones limpias. Condiciones del ensayo a 20°C ± 1°C, para un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a las 4 cepas oficiales definidas: *Escherichia coli* (ATCC 10536), *Staphylococcus aureus* (ATCC 6538), *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442), *Enterococcus hirae* (ATCC 8043). Ensayos de campo han demostrado su eficacia frente *Salmonella entérica* (CECT 545). Por otra parte, ensayos de campo han demostrado su eficacia frente *Salmonella entérica* y *Listeria monocitogenes*.

→ Actividad fungicida:

Cumple las Normas Europeas UNE-EN 1650 en condiciones limpias. Condiciones del ensayo a 20°C ± 1°C para un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a las 2 cepas oficiales definidas: *Candida albicans* (ATCC 10231), *Aspergillus niger* (ATCC 16404).

→ Actividad esporicida:

En base a datos bibliográficos sobre la actividad de sus componentes, el producto presentaría actividad esporicida para un tiempo de contacto de 6 horas.



COMPOSICIÓN

Glutaraldehído: 3%
Gloxal: 1,5%
Solvente y propelente c.s.p.: 100%



FORMATO

Envase 100 ml. Caja con 12 aerosoles.
Envase 500 ml. Caja con 6 aerosoles.

USO

Autorizado para su uso en el entorno ganadero.

Personal profesional (Uso ganadero). Personal especializado.

Reg.Of.P.Zoosanitarios: 11133-P.

Se utiliza para la desinfección del ambiente y superficies por vía aérea en todo tipo de instalaciones, incluidas las de ámbito ganadero o zosanitario. Indicado asimismo para uso en incubadoras de huevos. Adecuado para la desinfección de silos de harinas, piensos, grano, azúcar, etc.

MODO DE EMPLEO

Debe utilizarse en locales y estancias vacías, cerradas y en ausencia de personas y/o animales y/o alimentos.

Modo de empleo:

- Cerrar puertas y ventanas. Colocar el envase en posición vertical en el centro de la nave a tratar y a media altura.
- Oprimir la válvula y abandonar el local, evitando respirar el producto.
- Plazo de seguridad: mantener la nave cerrada durante 12 horas. Ventilar bien antes de volver a utilizar la zona tratada.
- Frecuencia de aplicación: 1 ó 2 veces por semana.
- No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador.
- No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.



DOSIS

- Un aerosol descarga total de 100 ml para 100 m³.
- Un aerosol descarga total de 500 ml para 500 m³.



VENTAJAS

- Desinfección en seco, no incrementa el nivel de humedad ambiental.
- No hay combustión.
- Alta eficacia gracias a su composición bialdehídico.
- Aerosol seco con un tamaño de partícula muy pequeño (menor que el del humo) y con una gran difusión por toda el área tratada.
- Gracias a su válvula especial de 360°, el aerosol puede descargarse desde cualquier posición (vertical, horizontal e, incluso, boca abajo).
- Su gran poder de difusión le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles.



Un producto de:



QUIMICAMP HIGIENE, S.L.

Ctra. de Logroño, km. 10,200
50180 Utebo

Tel. +34 976 786 464

info@quimicamphigiene.com

www.quimicamphigiene.com