



GAMA BIOSEGURIDAD FAMILIA DISQUIM

GLUTOXAL DT

Aerosol en descarga total bicomponente.
Bactericida, fungicida y esporicida.

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 en cumplimiento de las Normas UNE-EN 1276 y la UNE-EN 1650.

COMPOSICIÓN

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

CATEGORÍA DE USUARIO

Personal profesional (Uso ganadero).
Autorizado para uso en el entorno ganadero.

PRESENTACIÓN

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

Reg.Of.P.Zoosanitarios: 11133-P

Conforme Norma UNE-EN 1276 eficacia bactericida.
Conforme Norma UNE-EN 1650 eficacia fungicida

CARACTERÍSTICAS

Desinfección del ambiente y superficies en seco. No hay combustión, alta eficacia gracias a su composición bialdehídico. Aplicar en naves, silos, incubadoras/nacedoras y todo tipo de almacenes cerrados en ausencia de personas y de animales.

Datos técnicos.

- Se aplica en forma de aerosol seco, con un tamaño de partícula muy pequeño (menor que el del humo) y con una gran difusión de los ingredientes activos por toda el área tratada.
- Al ser una aplicación en seco, no incrementa el nivel de humedad ambiental.
- Gracias a la incorporación de una válvula especial de 360°, el aerosol puede descargarse desde cualquier posición (vertical, horizontal e, incluso, boca abajo), lo cual permite su utilización de una manera fácil y cómoda en el tratamiento de zonas de techo bajo o de difícil acceso, como, por ejemplo, falsos techos, etc.
- Su gran poder de difusión le permite actuar eficazmente en puntos recónditos e inaccesibles (como rendijas, intersticios, rincones, etc.), que son difíciles de desinfectar mediante otros procedimientos.



INFORMACIÓN ADICIONAL

Propiedades bacteriológicas

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.

MODO DE EMPLEO

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

- 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 el plazo de seguridad recomendado de 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. Incompatible con productos básicos, clorados y tensioactivos aniónicos. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.



BACTERIAS



HONGOS

USOS DEL PRODUCTO

Para uso en el entorno ganadero, aplicar por personal especializado. Se utiliza para conseguir la desinfección del ambiente, equipos y superficies por vía aérea en todo tipo de instalaciones, incluidas las de ámbito ganadero o zoonosanitario. Indicado asimismo para uso en incubadoras de huevos. Adecuado para la desinfección de silos de harinas, piensos, grano, azúcar, etc.

DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

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

MANIPULACIÓN

- Deben observarse las normas habituales para productos en aerosol.

• Extremadamente inflamable. No aplicar sobre alimentos. No aplicar en zonas o superficies calientes. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto mantiene todas sus características por un periodo de 3 años en condiciones normales de almacenamiento.