

GLUMONCAT



Contenido	Art. N°	U/E
5L	0893 762 014	1

Composición

Glutaraldehido 15%, Cloruro de alquildimetilbencilamonio 15%, Excipientes csp. 100%.

Datos técnicos	
Solubilidad	Soluble en agua
Aspecto	Líquido soluble
Color	Azul
pH (20 °C) 1%	6.8-7.8
Densidad	1.01 g/cc
Caducidad	5 años
Registro oficial productos Zoonosanitarios (ROPZ)	01614-P

Aplicaciones

Aplicar exclusivamente por personal especializado. Desinfección de todo tipo de superficies (suelos, paredes, techos, etc.), maquinaria, equipos, comederos, bebederos, depósitos, recipientes, utensilios y pequeño material, jaulas y vehículos de transporte, así como pediluvios y vados sanitarios, en todo tipo de naves, locales e instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.

Modo de empleo y dosis

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Aplicar mediante pulverización, inmersión o cepillado manual con el producto diluido en agua. Los tratamientos de mantenimiento pueden efectuarse en presencia de animales, evitando la aplicación directa del producto sobre los mismos. En superficies una vez aplicado el producto, se recomienda no enjuagar con agua para mantener la acción remanente. Las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos deberán enjuagarse posteriormente con agua. El empleo en maquinaria, equipos, comederos, bebederos, depósitos, recipientes, utensilios y pequeño material se recomienda dejar actuar el producto durante 15-30 minutos a la dosis indicada. En jaulas y vehículos de transporte se recomienda no enjuagar para mantener la acción remanente del mismo, una vez aplicado. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Tratamientos de superficies (naves, locales, recintos)

- Desinfección de mantenimiento: 0'2% (20ml en 10L de agua).
- Desinfección de choque: 0'4% (40ml en 10L de agua).
- Vacío sanitario: 0'8% (80 ml en 10 l de agua).

Maquinaria, equipos, comederos, bebederos, depósitos y recipientes

0'3-0'4% (30-40ml en 10L de agua).

Utensilios y pequeño material, del 0'2 al 0'4% (20-40ml en 10L de agua), en función del tiempo de contacto.

Jaulas y vehículos de transporte, 0'4% (40ml en 10L de agua).

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.

Desinfectante, bactericida, fungicida de uso ganadero

Composición en Glutaraldehido al 15% y Cloruro de alquildimetilbencilamonio de cadena específica al 15%.

- Acción desinfectante, bactericida, fungicida.
- Amplio espectro de acción frente a una gran cantidad de microorganismos.

Actividad Bactericida.

- Cumple la norma UNE-EN 1276, a 20°C ±1, para un tiempo de contacto de 5 min., y a la dosis de 0'2%, frente a las 4 cepas oficiales: Escherichia coli (ATCC 10536), Enterococcus hirae (ATCC 8043), Pseudomonas aeruginosa (ATCC15442), Staphylococcus aureus (ATCC6538).

Actividad Fungicida.

- Cumple la norma UNE-EN 1650, a la concentración del 1'5%, a 20 ±1°C, para un tiempo de contacto de 15min., cuando los organismos de ensayo son: Aspergillus niger (ATCC 16404) y Candida albicans (ATCC 10231).

Registro para uso ganadero o zoonosanitario.

- Tratamiento de superficies en naves, locales o recintos en instalaciones ganaderas.
- Tratamiento de maquinaria, equipos, comederos, bebederos, utensilios y pequeño material, depósitos y recipientes de uso en ganadería.
- Uso para desinfección en pediluvios, vados sanitarios, jaulas y vehículos de transporte del ámbito ganadero.

Glumoncat es de acción rápida.

- Actúa de forma efectiva en breve tiempo.

Glumoncat es fácil de eliminar.

- Se elimina con enjuague de agua. Por su carácter espumante, no se recomienda aplicar en circuitos de elevada turbulencia.

Glumoncat presenta acción remanente.

- Las superficies tratadas conservan su poder desinfectante durante un periodo de tiempo elevado.
- Elimina los gérmenes que se depositan sobre las superficies una vez tratadas.

Glumoncat tiene poder de penetración gracias a su tensión superficial.

- El producto penetra en los espacios o hendiduras más pequeñas.
- Consigue la desinfección en lugares de difícil acceso.

Glumoncat no es corrosivo a la dosis habitual.

- Evita dañar o atacar a superficies susceptibles de ser tratadas y sensibles a la corrosión.

Dosis general de uso entre el 0'2-0'4%.

- Menor dosificación y gasto en producto. Glumoncat puro es muy estable.

- El producto puro puede conservarse hasta 5 años, almacenando en los envases de origen, en lugares frescos y secos y preservados de la luz directa.