

DIOXYCLOR 75 (A+B)

DESINFECTANTE DEL AGUA DE BEBIDA



DESCRIPCIÓN

Desinfectante y desincrustante a bajas dosis de uso, de aplicación en ganadería y agricultura. Presenta actividad alguicida, bactericida, esporicida, fungicida, viricida y de eliminación de protozoos.



COMPOSICIÓN

Solución estabilizada de dióxido de cloro 99,9% generado "in situ", lista para su uso, a una concentración del 0,75% (7500 ppm).



FORMATO

- Dioxyclor 75 25 L: Envase de 20 litros Dioxyclor 75 (A) + Envase de 5 litros Dioxyclor 75 (B), cajas de 4 unidades.
- Dioxyclor 75 200 L: Envase de 160 litros Dioxyclor 75 (A) + 2 Envases de 20 litros Dioxyclor 75 (B).

USO

En ganadería, potabilización e higienización del agua de bebida de animales; limpieza y desinfección de los sistemas de distribución de agua.

En agricultura, limpieza, desincrustación y desinfección de los sistemas de riego. Prevención y eliminación de biofilm y algas. Tratamientos de aguas de riego. Desinfección de suelos.



MODO DE EMPLEO Y DOSIS

- **Eliminación de biofilm y algas:** añadir 4 L/m³ (30 ppm ClO₂). Inundar 8 horas y enjuagar.
- **Desinfección del sistema de distribución de agua de bebida de animales y/o agua de riego. Prevención del biofilm y algas:** 70-140 ml/m³ (0,5-1ppm ClO₂). Dosis de choque. En vacío sanitario.
- **Potabilización e higienización del agua de bebida:** 14-40 ml/m³ (0,10-0,30 ppm ClO₂). Dosificar mediante equipos automáticos.
- **Higienización del agua en situación de alto riesgo:** 40-63 ml/m³ (0,3-0,45 ppm ClO₂). Tratamiento en continuo. Dosificar mediante equipos automáticos.
- **Desincrustante de sistemas de riego, depósitos, bebederos y chupetes:** 3,5-7 L/m³ (25-50 ppm ClO₂). Limpiar a fondo con equipo a presión o mediante cepillado y raspado.
- **Desinfección de suelos:** 200-400 L/Ha (20.000 L de solución del 1-2% de DIOXYCLOR 75 por Ha). Aplicar mediante sistemas de riego.
- **Aguas de riego:** 40-60 ml/m³ (0,3-0,4 ppm ClO₂). Aplicar en dosis de choque o goteo.
- **Control de nemátodos:** 5 L/Ha. Aplicar mediante sistemas de riego.

INSTRUCCIONES PARA SU ACTIVACIÓN

- Al envase de 20 L de DIOXYCLOR 75 (A) pendiente de activar, añadir los 5 L de DIOXYCLOR 75 (B) activador.
- Tapar el envase, ajustando bien el tapón, y agitar 10 segundos.
- Aflojar el tapón y dejar en reposo mínimo 7 horas.
- Una vez transcurrido ese tiempo, apretar de nuevo el tapón y agitar 10 segundos.
- Retirar la etiqueta DIOXYCLOR 75 (A) pendiente de activar y anotar la fecha de activación.



VENTAJAS

- No produce olor, color ni sabor en el agua: presenta acción desodorizante.
- Eficaz a dosis muy bajas e independiente del pH.
- Elevada actividad en presencia de materia orgánica.
- No incrementa la corrosividad del agua.
- Baja generación de sal (cloruro sódico).
- Desincrustante para el tratamiento de tuberías de riego, depósitos, bebederos y chupetes.
- Biodegradable.
- Larga persistencia.
- No genera subproductos tóxicos.
- No reacciona con el amoníaco (NH₃) o las sales de amonio (NH₄⁺).
- Destrucción del Biofilm.
- Estabilidad: Riqueza del 0,75% de ClO₂ garantizada entre 30-40 días, conservado en el envase de origen, almacenado.



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