

BIODIOX SUPER

AGENTE DESINFECTANTE Y POTABILIZADOR DE AGUA



DESCRIPCIÓN

El producto se presenta en forma de KIT compuesto de dos componentes, Biodiox Super A y Biodiox Super B, cuya disolución en medio acuoso produce, "in situ", soluciones estabilizadas de Dióxido de cloro, listas para su uso, a una concentración desde el 0,1% al 0,75%, en función de la dosis de agua empleada para su preparación.



COMPOSICIÓN

Solución de dióxido de cloro, con una riqueza desde 1.00 ppm hasta 7.500 ppm, de ingrediente activo, en función de la dosis de agua empleada para su preparación.

USO

Desinfectante ideal, a bajas dosis de uso, de aplicación en: potabilización de agua; desinfección de circuitos de agua. Limpieza, desincrustación y desinfección de sistemas de riego; eliminación de biofilm y algas; lavado higiénico de frutas, vegetales y canales cárnicas.



FORMATO

- Caja: 3 botellas 1 LT BIODIOX SUPER A + 3 botellas 1 LT BIODIOX SUPER B.
- Duopack: Bombona 10 LT BIODIOX SUPER A + 10 LT BIODIOX SUPER B.
- Duopack: Bombona 20 LT BIODIOX SUPER (AGRO) A + 20 LT BIODIOX SUPER (AGRO) B.



MODO DE EMPLEO

- **A) Formato duopack 1+1 (Biodiox Super A 1L + Biodiox Super B 1L + Agua)**
 1. En un recipiente adecuado, dosificar los litros de agua de red necesarios según la riqueza de dióxido de cloro que se desee obtener.
 2. Añadir 1 LT de BIODIOX SUPER A y mezclar.
 3. Añadir 1 LT de BIODIOX SUPER B y mezclar.
 4. Tapar y dejar reposar un mínimo de 7 horas.
 5. Ya está listo para usar.
- **B) Formato duopack 10+10 (Biodiox Super A 10L + Biodiox Super B 10L + Agua)**
 1. En un recipiente adecuado, dosificar los litros de agua de red necesarios según la riqueza de dióxido de cloro que se desee obtener.
 2. Añadir 10 LT de BIODIOX SUPER A y mezclar.
 3. Añadir 10 LT de BIODIOX SUPER B y mezclar.
 4. Tapar y dejar reposar un mínimo de 7 horas.
 5. Ya está listo para usar.
- **C) Formato duopack 20+20 (Biodiox Super (Agro) A + Biodiox Super (Agro) B + Agua)**
 1. En un recipiente adecuado, dosificar los litros de agua de la red necesarios según la riqueza de dióxido de cloro que se desee obtener.
 2. Añadir 20 LT de BIODIOX SUPER (AGRO) A y mezclar.
 3. Añadir 20 LT de BIODIOX SUPER (AGRO) B y mezclar.
 4. Tapar y dejar reposar un mínimo de 7 horas.
 5. Ya está listo para usar.



VENTAJAS

- Actividad Bactericida, Fungicida, Virucida, Esporicida.
- No produce olor, color ni sabor en el agua.
- Eficaz a dosis muy bajas e independiente del pH.
- Elevada actividad en presencia de materia orgánica.
- No incrementa la corrosividad del agua.
- Larga persistencia.
- No genera subproductos tóxicos.
- Sin restos de cloro, HCL y otros residuos de reacción.
- Destrucción del *biofilm*.
- No reacciona con el amoníaco (NH₃) o las sales de amonio (NH₄⁺)
- Riqueza del 0,1% - 0,75% de ClO₂

Un producto de:



Polígono Galileo, C/ B, nave 3A
25180 Alcarràs (Lleida)
info@r3biotek.com

www.r3biotek.com