

PREVIO[®]

Diox



DESINFECTANTE Y ACTIVADOR PARA PREPARACIÓN DE DIÓXIDO DE CLORO



Previo Diox es un desinfectante de amplio espectro (virus, bacterias, hongos,...) para el tratamiento del agua de consumo animal y humano, y sus canalizaciones, eliminando el biofilm, así como tratamiento desinfectante en la industria alimentaria: frutas, verduras, industrias cárnicas, etc; también se usa en sistemas de refrigeración de agua.



— COMPOSICIÓN COMPONENTE A —

Clorito Sódico 1,55%

— COMPOSICIÓN COMPONENTE B —

Ácido Clorhídrico 13,5%

— FORMATOS DISPONIBLES —

Componente A



24 Kg

Componente B



1 Kg



FT



FDS

YouTube

Para solicitar ficha técnica, ficha de seguridad, ver videos demostrativos o más información, escanea este código:



DESCRIPCIÓN:

Previo Diox es un desinfectante de amplio espectro (virus, bacterias, hongos,...) para el tratamiento del agua de consumo animal y humano, así como tratamiento desinfectante en la industria alimentaria: frutas, verduras, industrias cárnicas, etc; también se usa en sistemas de refrigeración de agua.

Desinfecta los sistemas de almacenamiento y distribución de agua, eliminando también el biofilm y las algas, evitando la aparición de los mismos. No da sabor ni olor al agua tratada, no se originan cloraminas ni compuestos halogenados tóxicos, THM.

Alta rapidez de acción, por lo que disminuye los tiempos de contacto y buen comportamiento en presencia de materia orgánica.

Previo Diox es suministrado en dos componentes, Previo Diox componente A y Previo Diox componente B que deben ser mezclados en el momento de la aplicación.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Añadir Previo Diox componente B (suministrado en botellas de 1 kg) en el envase de Previo Diox Componente A (suministrado garrafa de 24 kg) y agitar durante unos segundos. Dejar que se produzca la reacción en función de la temperatura del agua:

- 6 h a 10° C
- 30 min a 20° C
- 20 min a 30° C
- 10 min a 40° C

Una vez conseguida la reacción, dosificar directamente en el agua.

La mezcla resultante tiene una concentración de 0,75% de dióxido de cloro. Se debe obtener un residual de 0,5 ppm.

Dosificación estándar: 1 L de mezcla por cada 20 m³ de agua. Esta dosificación puede variar en función de las condiciones de agua de partida.

OBSERVACIONES:

Una vez mezclados los componentes A y B, se recomienda almacenar el envase bien cerrado, en un lugar ventilado, protegido de la luz y de temperaturas extremas por un máximo de 30 días.

Los envases no podrán ser reutilizados.

Laboratorios Zotal S.L.

Ctra. Nacional 630, km. 809,

41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA

Tel.: +34 954 390 204 Fax: +34 954 395 516

Email: zotal@zotal.com

