

ZOTAL
LABORATORIOS

PREVIO[®]

Diox



**PRECURSOR
Y ACTIVADOR
PARA LA GENERACIÓN
IN SITU DE DIOXIDO
DE CLORO.**



Dióxido de Cloro, desinfectante para el tratamiento del agua de consumo animal y humano.

ZOTAL
LABORATORIOS

USO GANADERO, AMBIENTAL Y EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

La eficacia que necesitas.

PREVIO®

Diox



— COMPOSICIÓN COMPONENTE A — (Precursor)

Clorito Sódico 1,55%

— COMPOSICIÓN COMPONENTE B — (Activador)

Ácido Clorhídrico 13,5%

— FORMATOS DISPONIBLES —

COMPONENTE A



COMPONENTE B



YouTube



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

DETERGENTES / HIGIENIZANTES

DESCRIPCIÓN GENERAL Y APLICACIONES:

Previo Diox es un biocida TP5 formulado para desinfección de las aguas de consumo.

Está indicado para la desinfección del agua (humana y animal) en redes de almacenamiento y distribución en servicio.

El tratamiento no da sabor ni olor al agua tratada.

No se originan cloraminas ni compuestos halogenados tóxicos, como los THM. Previo Diox, al contrario que otros oxidantes clorados, no depende del pH del agua para actuar y es menos sensible a la dureza de la misma.

Autorizaciones: El producto está autorizado para su uso en ganadería ecológica.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

El producto se presenta en dos componentes (A y B) que deben mezclarse en el momento de la aplicación. La sustancia biocida originada es dióxido de cloro, generada in situ por acidificación del clorito sódico. El periodo de validez de los componentes sin mezclar es de 3 años.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

- 1 Añadir Previo Diox componente B en el envase de Previo Diox componente A y agitar durante unos segundos.
- 2 Dejar que se produzca la reacción en función de la temperatura ambiente o del agua:
 - 6 horas a 10°C.
 - 30 minutos a 20°C.
 - 20 minutos a 30°C.
 - 10 minutos a 40°C.
- 3 Una vez conseguida la reacción, dosificar directamente en el agua.
- 4 La mezcla resultante tiene una concentración del 0,75% de dióxido de cloro, lo que equivale a una concentración residual de 0,5 ppm.

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

OBSERVACIONES Y ALMACENAMIENTO:

Una vez mezclados los componentes A y B, se recomienda almacenar el envase bien cerrado por un máximo de 30 días.

El lugar de almacenamiento de la mezcla debe estar bien ventilado y protegido de la luz y de las temperaturas extremas.

Los envases no podrán ser reutilizados.



UTILIZABLE EN GANADERÍA
ECOLÓGICA PARA LA
POTABILIZACIÓN DEL AGUA
DE BEBIDA.

Laboratorios Zotal S.L.U.

Ctra. Nacional 630, km. 809.

41900 Camas (Sevilla) ESPAÑA

Tel.: +34 954 390 204 Email: zotal@zotal.com



INFORMACIÓN AL USUARIO: +34 954 395 297

www.zotal.com



efr