

# DIXCLOR

Pastillas para la desinfección de agua de consumo mediante dióxido de cloro



## DESCRIPCIÓN

Desinfectante activo rápido y de amplio espectro bacteriano para sistemas de agua potable mediante dióxido de cloro, de fácil aplicación. Se presenta en forma de pastillas que se disuelven en agua fría o caliente rápidamente.

## MODO DE EMPLEO

→ **Balsas y depósitos:** Pastillas de 20g

- 1 pastilla de 20g / 2ppm/ 1.200L de agua tratada
- 1 pastilla de 20g / 1ppm/ 2.400L de agua tratada
- 1 pastilla de 20g / 0,5ppm/ 4.800L de agua tratada

● 1 pastilla de 20g / 0,2ppm/ 12.000L de agua tratada

● 1 pastilla de 20g / 0,1ppm/ 24.000L de agua tratada

→ **Equipos dosificadores:** Solución concentrada al 0,24% (una pastilla de 20g/1L de agua), dosicar a razón de 0,2 - 0,4ml/L de agua.



## FORMATO

Cubo de 4 Kg(40 botes de 5 pastillas de 20g cada una).



## COMPOSICIÓN

Bisulfato Sódico / Clorito de sodio / Excipientes c.s.p. Dióxido de cloro que elimina los microorganismos penetrando dentro de la membrana bacteriana y atacando el RNA bacteriano.

## INDICACIONES

Desinfección del agua conforme a Orden SSI/304/2013, de 19 de febrero.

Eficaz en un amplio rango de valores del pH de agua (4-10). No modifica el pH.



## + USO

→ *Dutrin Tablet es un desinfectante activo rápido y de amplio espectro bacteriano para sistemas de agua potable.*

→ *Es precursor de Dióxido de Cloro (ClO<sub>2</sub>), que elimina los microorganismos, penetrando dentro de la membrana bacteriana y atacando el RNA bacteriano sin crear resistencias.*

→ *Se presenta en forma de pastillas que se disuelven en agua fría o caliente rápidamente.*

→ *Eficaz en un amplio rango de valores de pH de Agua (4 a 10). No modifica el pH del agua.*

→ *El dióxido de cloro es muy selectivo en su actuación, lo que permite emplearlo a bajas dosificaciones y le hace ser activo en aguas con alto contenido de materia orgánica.*

→ *No genera residuos ni subproductos tóxicos.*

→ *Almacenaje: larga vida útil (más de 2 años) y es fácilmente almacenable, reduciendo el volumen de producto almacenado.*

→ *Medioambiente: beneficios medioambientales.*

→ *No genera residuos y no es corrosivo en las condiciones y dosis planteadas.*

→ *Activo frente al biofilm: previene y remueve eficazmente la formación de biofilm en las conducciones de agua.*

→ *Seguro: Aprobado como tratamiento para la sanitización del agua de bebida humana.*

→ *Facilidad de Uso: gracias a su facilidad de aplicación tanto para su uso directo en balsas y depósitos como con equipos dosificadores.*

→ *Acción Sinérgica: es compatible con medicamentos.*



**SOMVITAL**  
BIOSAFETY

Un producto de  
**SOMVITAL S.L.**

c/ Manfredonia 10, naves 1-2.  
Plataforma Logística Plaza, 50197  
Zaragoza (Spain)  
+34 876 26 87 69  
info@somvital.com

[www.somvital.com](http://www.somvital.com)