

CIDOX® 10.000

Tabletas Precursoras de Dióxido de Cloro para Higienización de agua y desinfección de superficies de Alto Nivel. USO POR PERSONAL PROFESIONAL NO ESPECIALIZADO



DESCRIPCIÓN

CIDOX 10.000 utiliza el poder del ClO_2 para fabricar una solución de desinfección de alto nivel más potente, usando una décima parte de los productos químicos de las pastillas de cloro o lejía equivalentes.

Con menores índices de corrosión, mayor selectividad para los contaminantes biológicos y muchos menos efectos secundarios, es una alternativa de acción rápida, muy cómoda y más precisa, que requiere una dosis menor.

USO

Gran eficacia en la potabilización de agua, asegurando que el agua destinada al consumo humano y a ganadería cumpla con los estándares de seguridad y calidad más exigentes.

Acción virucida, bactericida, levuricida, fungicida y esporicida de gran eficacia.

Uso por personal profesional no especializado.

Formula notificada como futuro biocida PT2, PT3, PT4, PT5, PT11 y PT12 según DT2^º.



COMPOSICIÓN

Dióxido de Cloro en base Clorito de Sodio, estabilizado y potenciado en la reacción con Ácido adípico, Cloruro de calcio y Trocoseno Sódico Anhidro.



MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Disolver en la cantidad de agua necesaria a temperatura ambiente.



FORMATO

CIDOX 10.000 envase con 9 tabletas de un solo uso de 20,5gr.

Otros formatos disponibles:

- CIDOX 100 y CIDOX 300: envase con 20 pastillas
- CIDOX 1.000 y CIDOX 2.000: bolsa de 50 pastillas envasadas individualmente

TP2 y TP3, Desinfección de superficies

OBJETIVO	LITROS DE AGUA	Nº PASTILLAS	TIEMPO DE CONTACTO	CONCENTRACIÓN
Efecto bactericida, levuricida	20 L	1	5 minutos	0,1%
Efecto fungicida, esporicida	10 L	1	5 minutos	0,2%
Efecto virucida	4 L	1	5 minutos	0,5%
	2 L	1	5 minutos	1%



VENTAJAS

- Uso por personal profesional (no requiere formación específica).
- Más eficaz: desinfección de acción rápida, más potente que otros desinfectantes de uso profesional.
- Más fácil de manejar: no es necesario mezclar polvos o líquidos ni almacenar distintos productos químicos. Basta con añadir la pastilla al agua.
- Riesgos medioambientales reducidos: no daña los sistemas de drenaje debido a la descarga de cloro concentrado o desinfectantes de peróxido.

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.



BIOGAN
BIOSEGURIDAD

Un producto de
**BIOGAN BIOSEGURIDAD
INTEGRAL, SL**

Polg. Monzú
C/ Fornillos, n 58
22006 - Huesca (España)
Tel/Fax: (+34) 974 22 94 07
M: (+34) 615 39 36 39
info@biogan.es

AQUAGAN
H₂O + BIOCIDAS