

1195 COMPACTOS DE TRICLORO ECO 250g LOW BORIC

DESCRIPCIÓN:

Compuesto sólido de disolución lenta, altamente estabilizado, para la desinfección y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido en compactos
Color.....	Blanco
Contenido en cloro útil	77.5 %
pH (1%).....	2 - 3

CARACTERÍSTICAS:

Producto adecuado para la desinfección de piscinas construidas con materiales cerámicos.

Este producto no debe entrar en contacto directo con las piscinas fabricadas con liner, poliéster o vinilo, o bien pintadas, puesto que puede producir decoloraciones.

DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento Inicial: Adicionar 15 grs. de Dicloro granulado (0200GR) por cada m3 de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando Minorador de pH sólido (0010) ó Incrementador de pH sólido (0020).

Tratamiento de mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, el tratamiento de mantenimiento puede efectuarse de dos formas distintas:

- A) Colocar en los cestos de los skimmers 1 compacto de Tricloro (1195) por cada 25 m³ de agua cada 7 días.
- B) En aquellas instalaciones en que se utilice dosificador, llenarlo de compactos Tricloro (1195) y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

	C/ Pintor Fortuny, 6	C/ Partida de la Armentera s /n
	08213 Polinyà (España)	22400 Monzón (Huesca - España)
	Tel: 93 713 17 77	Tel: 974 40 44 87
	Fax: 93 713 17 99	Fax: 974 40 47 32

Updated: 25/04/23

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

El tratamiento inicial (Supercloración), debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Introducir la dosis necesaria de producto en el interior los skimmers, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder así ser disuelto el producto al circular el agua a través de los skimmers.

Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculada a través del equipo depurador diariamente.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5 y 2 mg/l, valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día.

FLUIDRA
INDUSTRY
INQUIDE

*C/ Pintor Fortuny, 6
08213 Polinyà (España)
Tel: 93 713 17 77
Fax: 93 713 17 99*

*C/ Partida de la Armentera s /n
22400 Monzón (Huesca - España)
Tel: 974 40 44 87
Fax: 974 40 47 32*

Updated: 25/04/23

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.