



CTX-382 ClorLent 500 gr

DESCRIPCIÓN:

Compuesto sólido **NO COMBURENTE** en bloques de 500 grs. altamente estabilizado para la desinfección y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido en bloques
Color	Blanco
Contenido en cloro útil	77,45 %
pH (1%)..	2 – 3

CARACTERÍSTICAS:

Posee un grado de peligrosidad inferior, según la normativa de etiquetaje de sustancias y preparados peligrosos, frente a los productos clorados comburentes.

Los productos no comburentes son más seguros durante el almacenaje, respecto a los productos clorados comburentes.

Comparándose con los productos clasificados como *comburentes*, no tiene limitaciones de almacenaje, de acuerdo a la normativa SEVESO II.

Mantiene las mismas propiedades oxidantes y desinfectantes que los productos clorados comburentes.

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:

	Fluidra Comercial España Pintor Velázquez, 10 08213 Polinyà (Barcelona) Spain Tel: 93 713 50 60 Fax: 93 713 41 11 www.certikin.com	
---	--	---

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.



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, añadir 1 Bloque de Tricloro (0382) por cada 20 m³ de agua cada 3 o 4 semanas.

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

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

Introducir la dosis necesaria de producto (0382) en el interior de 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 skimmer. En aquellas instalaciones en que se utilice un dosificador tipo Clorimax llenarlos de producto (0382) y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador.

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 Comercial España
Pintor Velázquez, 10
08213 Polinyà (Barcelona) Spain
Tel: 93 713 50 60
Fax: 93 713 41 11 www.certikin.com



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.