



CTX-200 GR

Dicloro granulado

DESCRIPCIÓN:

Compuesto orgánico de disolución rápida, altamente estabilizado y con un contenido del 55% en cloro útil, para el tratamiento del agua en piscinas.

PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido granular
Color	Blanco
Contenido en cloro útil	55 %
pH (1%).....	6 - 7
Solubilidad.....	28 grs./100 ml.

Composición:

Ingredientes Activos (por 1.000 grs.)
 Dicloroisocianurato Sódico $\text{NaCl}_2(\text{NCO})_3 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$: 998 grs.

CARACTERÍSTICAS:

Debido a su alta solubilidad en agua, se obtiene rápidamente la cantidad necesaria de cloro residual.

Es un producto especialmente indicado para la desinfección en piscinas fabricadas con poliéster, liner, pintadas o vinilo, debido a su rápida disolución, lo cual evita la decoloración sobre este tipo de superficies.

Su fácil disolución en agua, permite a través de una bomba dosificadora automatizar la desinfección del agua en la piscina.

El cloro residual libre obtenido en el agua, ofrece ante otros productos una mayor estabilidad frente a los rayos ultravioletas del sol.

No modifica el pH del agua.

CTX, S.A.U.

C./ Pintor Fortuny 6 08213 Polinyà (España)
 Tel: 93 713 17 77 Fax: 93 713 17 99
www.ctxchemicals.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.



DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

Tratamiento Inicial: Añadir 15 gr. de producto por cada m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 - 7,6 utilizando Minorador de pH sólido (0010) ó Incrementador de pH sólido (0020).

Tratamiento de Mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 3 grs. de producto por cada m.³ de agua.

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), deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Introducir la dosis necesaria de producto en el interior de un skimmer, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder de esta manera ser disuelto el producto, al circular el agua a través de este skimmer.

También se puede repartir la dosis de producto sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de producto se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5-2 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..

CTX, S.A.U.

C./ Pintor Fortuny 6 08213 Polinyà (España)
Tel: 93 713 17 77 Fax: 93 713 17 99
www.ctxchemicals.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.