



## **CTX-200/GR ClorShock**

### **Dicloro granulado 5 kilos**

**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.

	<p>Pintor Velázquez, nº 10 08213-Polinyà (Barcelona) Tel: 93 714 96 32 Fax: 93 713 12 91 <a href="http://www.certikin.com">www.certikin.com</a></p>	
---	---	---

### **DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

**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. Añadir 15 grs. de producto por cada m<sup>3</sup> de agua.

Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 - 7,6 utilizando Minorador de pH sólido (CTX-10) ó Incrementador de pH sólido (CTX-20).

**Tratamiento de Mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 3 grs. de producto por cada m.<sup>3</sup> de agua. Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc...

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.

**P.I. Tarancón Sur – Avda. de los Aliagares, s/n \* Apdo. -210**

**Teléfono: 969 321 848 \* Fax: 969 320 066**

**16400 TARANCÓN (Cuenca)**

**info@salesdelcentro.es \* [www.salesdelcentro.es](http://www.salesdelcentro.es)**