



Dicloro Granulado 55%

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 g/100 ml
Composición.....	Trocloseno sódico dihidrato (antes: dicloroisocianurato sódico)

CARACTERISTICAS

- 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.

DOSIFICACION

Tratamiento Inicial:

Añadir 15 grs Dicloro Granulado 55% por cada m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 - 7,6 utilizando pH-Minor o pH-Plus.

Tratamiento de Mantenimiento:

Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 3 grs. de Dicloro Granulado 55% por cada m³ 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.

**MODO DE EMPLEO**

Introducir la dosis necesaria de Dicloro Granulado 55% 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.

Alternativa: Disolver la dosis necesaria en un cubo de agua y repartir la solución sobre la superficie de la piscina por un igual.

La adición de los productos químicos 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 en piscina pública y diariamente en piscinas residenciales.

INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- Manténgase el recipiente en lugar seco.
- En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.
(Si es posible muéstrole la etiqueta).

Atención: No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

Debe evitarse el contacto prolongado de los productos clorados sobre superficies de liner, vinilo, poliéster o pintura por peligro de decoloración.