



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.

DICHLOROISOCYANURIC ACID GRANULES 11393

Fast-dissolving organic compound, stabilized for the treatment of pool water.

PROPIETIES

Appearance	Solid in granules
Colour	White
Available chlorine	55 % - 60 %
pH (1%)	6 - 7
Moisture	8.8 %
Solubility	30 gr/100 ml.

CHARACTERICS

- Owing to its high solubility in water the required quantity of residual Chlorine is rapidly obtained.
- It is especially suitable for the disinfection of pool made of Polyester or Vinyl because this product don't discolours these surfaces.
- The ease with which it dissolves in water, means the disinfection of the pool water may be automated using a metering pump.
- The free residual Chlorine obtained in the water offer higher stability against ultra-violet light.
- Does not alter the pH of the pool water.

DOSAGE

- Initial Treatment: Add 10 gr. of 11393 per m³ of water. Wait for two hours before adjusting the pH level between 7.2 – 7.6 using either 11384 or 16538.
- Maintenance Treatment: Once the pH level of the water has been adjusted, add from 1-3 grams of 11393 per m³ of water daily.

This dose is merely meant as a guideline and may be modified according to differing characteristics of the pool or climate.

The Initial treatment (Super chlorination) should be repeated whenever the water does not appear transparent.

INSTRUCTIONS FOR USE

Introduce the necessary dose of 11393 inside the skimmers and then turn on the filter equipment; in this way the product will dissolve when it begins to move through the skimmers.

It is also possible to pour the dose of 11393 equally over the surface of the swimming pool, preferably during the evening and when there are no swimmers in the pool.

The level of free residual chlorine should be between 0.5 – 2 mg/l. This level is easily determined using a chlorine and pH test, and should be measured at least twice daily.

PRESENTATION

In 1 – 3 – 5 – 12 – 30 and 50 Kgs. drums.

SAFETY PRECAUTIONS:

- Keep the container sealed in a dry place, away from heat and out of the reach of children.
- Should the product be swallowed or brought into contact with the eyes, visit a doctor immediately.
- Do not mix it with other chemical compounds.

IN CASE OF AN ACCIDENT OR DISCOMFORT, CONSULT A DOCTOR IMMEDIATELY (showing him/her the label, if possible).

The information contained in this page is accurate when the correct procedures are followed. We hold no responsibility for misuse of the product.