

TRICHLOROISOCYANURIC ACID POWDER 11400

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

PROPERTIES

Appearance	Crystalline solid
Colour	White
Available chlorine	90 %
pH (1%)	2 - 3
Moisture	0.30 %
Solubility	1.2 g/100ml.

DOSAGE

- Initial Treatment: Add 10 grs. of 11400 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 1 or 2 grams of 11400 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 11400 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 11400 equally over the surface of the swimming pool, preferably during the evening and when 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 kit, and should be measured at least twice daily.

PRESENTATION

In 1 – 3 – 5 – 12 – 30 - 50 and 60 Kg. 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



Tricloro en polvo

Compuesto orgánico de disolución lenta, altamente estabilizado, para el tratamiento y desinfección del agua en piscinas.

PROPIEDADES

Aspecto	Sólido cristalino
Color	Blanco
Contenido en cloro útil.....	90 %
pH (1%).....	2 - 3
Humedad.....	0,30 %
Solubilidad.....	1,2 g/100 ml
Composición.....	Sincloseno (antes: Ácido tricloroisocianúrico)

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicial:

Adicionar 10 g de Tricloro en polvo por cada m³ de agua.

Tratamiento de Mantenimiento:

Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 g de Tricloro en polvo 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 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 disolver la dosis necesaria en un cubo con 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 piscinas públicas 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 muéstrele 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.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.