

Tabletas de Cloro rápido

Compuesto químico de disolución rápida altamente estabilizado, para la desinfección y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

PROPIEDADES

| | |
|------------------------------|--|
| Aspecto | Sólido en tabletas de 20 g. de acción efervescente |
| Color..... | Blanco |
| Contenido en cloro útil..... | 50 % |
| pH (1%)..... | 6 - 7 |
| Composición..... | Sincloeno (antes: Ácido tricloroisocianúrico) |

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicial:

Añadir de 1 a 2 Tabletas de Cloro rápido 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 2 tabletas por cada 10 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

Colocar las tabletas necesarias dentro de un dosificador flotante o en los skimmers, preferentemente al atardecer. El cloro residual libre deberá estar situado siempre 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 muéstrela la etiqueta).**

Atención: No mezclar con otros productos, pueden desprendese 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.

FAST-DISSOLVING CHLORINE TABLETS

11397

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

PROPERTIES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Appearance | Solid in 20 grs. Effervescent tablets |
| Colour | White |
| Available chlorine | 50 % |
| pH (1%) | 6-7 |

DOSAGE

- Initial Treatment: Add 10 g of 11397 per 10 m³ of water. Wait for two hours before adjusting the pH level between 7.2 – 7.6 using either 11384 or 165380.
- Maintenance Treatment: Once the pH level of the water has been adjusted, add 1 or 2 tablets of 11397 per 10 m³ of water in the skimmer baskets daily.

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

It is an essential that the total volume of pool water be recirculated through the filter daily.

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

INSTRUCTIONS FOR USE

Distribute the necessary tablets over the pool water surface, preferably during the evening.

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

-11397 should not come into contact with polyester or vinyl surfaces as staining could occur.

PRESENTATION

In 1 – 3 – 5 – 10 and 25 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