



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.....	Sincloseno (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 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.