



## Multi-action Granular

### Multifunción con cloro

Compuesto sólido granular, especialmente formulado para que con su sola aplicación en el agua de la piscina, se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, evitar el desarrollo de las algas y mantener el agua transparente y cristalina.

#### PROPIEDADES

Aspecto .....	Sólido granular
Color.....	Blanco y azul
Contenido en cloro útil.....	88%
pH (5%) .....	2,5 - 3
Composición.....	Sincloseno (antes: Ácido tricloroisocianúrico) y sales metálicas

#### DOSIFICACIÓN

##### **Tratamiento inicial:**

Adicionar 15 grs de Multi-action Granular por cada m<sup>3</sup> 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 grs. de Multi-action Granular por cada m<sup>3</sup> 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 Multi-action Granular 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 el producto 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.
- En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.
- Usar guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

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.