



## 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.

# TRIPLEX / GR 15983

Organic compound, especially designed so that with its only addition to the water in the swimming pool, you manage to eliminate all the bacteria, viruses and micro-organisms in general. It prevents the weeds development and helps to keep the water clear and transparent .

## PROPERTIES

Appearance .....	Crystalline solid
Colour .....	White and blue
Available chlorine .....	88 %
pH (1%) .....	2 - 3

## DOSAGE

- Initial Treatment: Add 10 grs. of 15983 per m.3 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 15983 per m<sup>3</sup> 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 15983 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 15983 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 Kgs. drums.

*According to our criteria the information in this leaflet is correct. However, since the way these products are used is out of our control, we can not be responsible for the consequences of bad use.*

