

PRODUCTO: **MULTIACTION GRANULADO**

**DESCRIPCIÓN:**

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 .....	70.2 %
pH (1%).....	1-3

**CARACTERÍSTICAS:**

No aplica.

**DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

**Tratamiento Inicial:** Adicionar 15 grs. de Dicloro Granulado (0200GR) por cada m<sup>3</sup> de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando Minorador de pH sólido (0010) ó Incrementador de pH sólido (0020).

**Tratamiento de Mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 grs. de TRIPLE/GR 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.

Introducir la dosis necesaria de TRIPLEX/GR 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 repartir la dosis de TRIPLEX/GR sobre la superficie de la piscina por un igual. La adición de TRIPLEX/GR 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.

PRODUCT: **MULTIACTION GRANULES**

**DESCRIPTION:**

Organic compound, especially thought to make 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
Available chlorine .....	70.2 %
pH (1%) .....	1 – 3

**CHARACTERISTICS:**

Product suitable for the disinfection of swimming pools made with ceramic materials.

Avoid prolonged contact of this product on swimming pools surfaces made with polyester, vinyl or liner. This product discolours these surfaces.

**DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:**

**Initial Treatment:** Add 10 grs. of product (0390) per m<sup>3</sup> of water. Wait for two hours before adjusting the pH level between 7,2 – 7,6 using either Solid pH Reducer (0010) or pH Enhancer (0020).

**Maintenance Treatment:** Once the pH level of the water has been adjusted, add 1 or 2 grams of product 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.

Introduce the necessary dose of product 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 product 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.