

## PRODUCTO: TABLETA MULTIFUNCIÓN ESPECIAL PARA AGUAS DURAS

### DESCRIPCIÓN:

Compuesto sólido en tabletas, 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; mantener transparente y cristalina el agua y evitar las incrustaciones de cal.

### PROPIEDADES:

Aspecto .....	Sólido en tabletas
Color.....	Blanco y azul
Contenido en cloro útil .....	83 %
pH (1%).....	2,5 – 3

### CARACTERÍSTICAS:

La Dureza Cálctica es el término que indica el contenido en Calcio del agua.

Cuando la dureza se sitúa por encima del intervalo de 175 y 300 ppm de  $\text{CaCO}_3$ , debido a las aguas de aportación o al uso de productos químicos que aportan iones de calcio, pueden producirse problemas de incrustaciones, de aguas turbias, etc.

Para evitar estos problemas, el producto incorpora en su composición aditivos con poder secuestrante e inhibidor, mediante los cuales se previenen y controlan las incrustaciones calcáreas.

Además, también ayuda a prevenir la obstrucción de los filtros, la corrosión de las partes metálicas del sistema de recirculación y filtración, y la aparición de manchas en el vaso de la piscina debidas al hierro disuelto en el agua.

Este producto no debe entrar en contacto directo con las piscinas fabricadas con liner, poliéster o vinilo, o bien pintadas, puesto que puede producir decoloraciones.

### DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:

**Tratamiento Inicial:** Adicionar 15 grs. de Dicloro Granulado por cada  $\text{m}^3$  de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando pH Minor sólido ó pH Plus sólido.

**Tratamiento de mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir 1 tableta Multifunción especial para aguas duras por cada  $20 \text{ m}^3$  de agua cada 7 -10 días.

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), debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Introducir la dosis necesaria de producto en el interior de los skimmers, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder así ser disuelto el producto al circular el agua a través de los skimmers.

Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculada a través del equipo depurador diariamente.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5 y 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: **MULTI-ACTION 200 gr TABLETS FOR HARD WATER**

**DESCRIPTION:**

Solid compound in tablets, specially formulated to eliminate, in just one application, bacteria, virus and micro-organisms in general. It also prevents algae from growing, keeps the water crystal clear and avoids lime incrustations.

**PROPERTIES:**

Aspect .....	Solid in tablets
Colour.....	White and blue
Content in useful chlorine.....	83 %
pH (1%).....	2.5 – 3

**CHARACTERISTICS:**

Calcic hardness indicates Calcium content in water.

There can appear problems with incrustations and cloudy waters when hardness is over the range of 175 and 300 CaCO<sub>3</sub> ppm. This is caused by the use of chemical products, which contain Calcium ions.

In order to prevent this kind of problems, **MULTIACTION 200 gr** has got additives which prevent and control calcareous incrustations.

Furthermore, **MULTIACTION 200 gr** also helps to prevent the filters blockage, the corrosiveness of recirculation and filtration systems and the appearance of stains because of the iron that has been dissolved in water.

This product must not come into direct contact with swimming-pools made with polyester and vinyl or the well-painted ones because it can cause discolorations.

**DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:**

**Initial treatment:** Add 15 g. of Dichlorine Granules for every m<sup>3</sup> of water. After 2 hours, adjust water pH between 7.2 and 7.6, using Solid pH Reducer or Solid pH Enhancer.

**Maintenance treatment:** Once we have the adjusted water pH, add 1 tablet of **MULTIACTION 200 gr** for every 20 m<sup>3</sup> of water every 7 -10 days.

These doses are approximate and can be modified depending on the swimming-pool, on the weather, etc.

The initial treatment (Superchlorination) must be repeated every time water is not transparent.

Put the necessary dose of **MULTIACTION 200 gr** in the skimmers; secondly, put the filtration equipment into operation. The product, once water runs through the skimmers, will be dissolved.

It is essential that the whole amount of the swimming-pool water is purified daily.

The residual chlorine must range from 0.5 to 2 mg/l. This value can be easily measured by the test kits at least twice a day.