

PRODUCTO: **ACTION 10**

### **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 y mantener transparente y cristalina el agua desarrollando las siguientes 10 funciones:

- Desinfección
- Algicida
- Floculante-coagulante
- Reducción nivel pH
- Estabilizante
- Bactericida
- Viricida
- Algicestático
- Fungicida
- Anticalcáreo

### **PROPIEDADES:**

Aspecto .....	Sólido en tabletas
Color.....	Blanco y azul
Contenido en cloro útil .....	83 %
pH (1%).....	2,5 – 3
Peso .....	200g

### **CARACTERÍSTICAS:**

Posee un grado de peligrosidad inferior, según la normativa de etiquetaje de sustancias y preparados peligrosos, frente a los productos clorados comburentes.

Los productos no comburentes son más seguros durante el almacenaje, respecto a los productos clorados comburentes.

Mantiene las mismas propiedades oxidantes y desinfectantes que los productos clorados comburentes.

Producto adecuado para la desinfección de piscinas construidas con materiales cerámicos.

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 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 ó Incrementador de pH sólido.

**Tratamiento de mantenimiento:** Con el pH del agua ajustado, añadir 1 tableta de Action-10 por cada 20 m<sup>3</sup> de agua 7 o 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: **ACTION-10**

**DESCRIPTION:**

Solid compound in tablets, 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. It develops the next 10 functions:

- **Desinfection**
- **Algaecide**
- **Flocculant**
- **pH reducer**
- **Stabilizer**
- **Bactericide**
- **Viricide**
- **Algaestatic**
- **Anti-line**
- **Fungicide**

**PROPERTIES:**

Appearance.....	solid in tablets
Colour.....	White and blue
Available chlorine .....	83%
pH (1%) .....	2,5 – 3
Weight.....	200g

**CHARACTERISTICS:**

Not aplicable

**DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:**

**Initial treatment:** Add 15 gram of Dichloroisocyanuric Acid Granules for every m<sup>3</sup> water. After 2 hours, adjust the water pH between 7,2 and 7,6 using either Solid pH Reducer or pH Enhancer.

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

These doses are the ones suggested and can be modified according to the own characteristics of every swimming pool, climate, etc.

The initial treatment (Superchloring) will have to be repeated whenever you notice a lack of transparency in the water.

Introduce the necessary Action 10 doses inside the skimmers. Connect the filtering equipment after and you will have the product dissolved in the water, because water will be flowing through the skimmers.