

PRODUCTO: **COMPACTOS DE TRICLORO DE 200 gr**

### **DESCRIPCIÓN:**

Compuesto sólido **NO COMBURENTE** de disolución lenta, altamente estabilizado, para la desinfección y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

### **PROPIEDADES:**

Aspecto .....	Sólido en compactos
Color.....	Blanco
Contenido en cloro útil .....	86 %
pH (1%).....	2 - 3

### **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.

Comparándose con los productos clasificados como *comburentes*, no tiene limitaciones de almacenaje, de acuerdo a la normativa SEVESO II.

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, el tratamiento de mantenimiento puede efectuarse de dos formas distintas:

- A) Colocar en los cestos de los skimmers 1 compacto de Tricloro por cada 15 m<sup>3</sup> de agua cada 7 días.
- B) En aquellas instalaciones en que se utilice dosificador, llenarlo de compactos Tricloro y a continuación hacer circular el agua a través del dosificador.

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 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: SLOW DISSOLVING CHLORINE TABLETS

### DESCRIPTION:

Solid component **NON COMBURENT**, with a slow dissolution, highly stabilised, for the disinfection and maintenance of crystalline and hygienically pure water.

### PROPERTIES:

Appearance.....	solid in compacts
Colour.....	White
Available chlorine.....	86%
pH (1%).....	2 – 3

### CHARACTERISTICS:

According to the labelling regulations on substances and dangerous preparations, the product has a minor danger degree in comparison with the chlorinated comburent products

The non comburent products are safer during its storage in comparison with the chlorinated comburent products

If we compare the products classified as *comburent*, the product does not have storage limitations, in accordance with the SEVESO II regulation.

It keeps the same oxidising and disinfectant properties than the chlorinated comburent products.

Product adequate for the swimming pool disinfection built with ceramic materials.

This product can neither be in direct contact with the swimming pools bade with liner, polyester or vinyl, nor with painted swimming pools because it may cause decolorations.

### DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

**Initial treatment:** Add 15 gram of product 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 or pH Enhancer.

**Maintenance treatment:** Once we have the pH water adjusted, the maintenance treatment can be done in two different ways:

- A) Put into the skimmers basket 1 compact of product for every 15 m<sup>3</sup> of water. Do this every 7 days.
- B) In the instalments in which a doser is used, fill it with compacts of product and afterwards, make the water flow through the doser.

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 product 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.

It is necessary that all the water in the swimming pool flow again through the purifier equipment.

The residual free chlorine will have to be placed between 0,5 and 2 mg/l. This value will easily be measured using an analyser chlorine and pH case. This control will have to be done twice a day minimum.