

PRODUCTO: **COMPACTOS DE TRICLORO 250 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.

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 Granular por cada m³ 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, el tratamiento de mantenimiento puede efectuarse de dos formas distintas:

- A) Colocar en los cestos de los skimmers 1 compacto de Tricloro 250 gr por cada 25 m³ de agua cada 10 - 15 días.
- B) En aquellas instalaciones en que se utilice dosificador, llenarlo de compactos de Tricloro 250 gr 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.

PRODUCT: **TRICHLOROISOCYANURIC ACID. 250 gr 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 tablets
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

It keeps the same oxidising and disinfectant properties then 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 Dichlorine granules per m³ of water. Wait for two hours before adjusting the pH level between 7,2 – 7,6 using either Solid pH Reducer or Solid 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 tablet of Trichloroisocyanuric acid 250 gr for every 25 m³ of water. Do this every 10-15 days.
- B) In the instalments in which a doser is used, fill it with tablets of Trichloroisocyanuric acid 250 gr 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.