

PRODUCTO: **MULTI ACTION BLOQUE**

DESCRIPCIÓN:

Compuesto sólido **NO COMBURENTE** 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.

PROPIEDADES:

Aspecto	Sólido en tabletas
Color.....	Blanco y azul
Contenido en cloro útil	83 %
pH (1%).....	2,5 – 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 Diclora Granulado por cada m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando Minorador de pH sólido o Incrementador de pH sólido.

Tratamiento de mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir 1 tableta de Triplex-500 por cada 50 m³ 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: **MULTI-ACTION BLOCK**

DESCRIPTION:

NON COMBURENT 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 .

PROPERTIES:

Appearance.....	solid in tablets (500 g)
Colour.....	White
Available chlorine	83%
pH (1%)	2,5 – 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 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 Dichloroisocyanuric Acid 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 pH Enhancer.

Maintenance treatment: Once we have the water pH adjusted, add 1 tablet of product 395 for every 20 m³ water during 7 – 10 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 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.