

PRODUCTO: **MULTIACCIÓN EN COMPACTOS DE 250 gr**

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.

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 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, añadir 1 tableta de Multiacción 250 gr por cada 25 m³ de agua 10 - 15 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 250 gr TABLETS**

DESCRIPTION:

Solid compound **NON COMBURENT** 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:

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 grams 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, add 1 tablet of MULTI-ACTION 250 gr for every 25 m³ of water. Do this every 10-15 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 dose of product inside the skimmers and then turn on the filter equipment; in this way the product will dissolve when it begins to move through the skimmers.

The volume of water of the swimming pool has to be recirculated through to the water treatment equipment 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.