

Nombre: ASTRAL Dicloro Granulado 55%

Compuesto orgánico de disolución rápida, altamente estabilizado y con un contenido del 55% en cloro útil, para el tratamiento del agua en piscinas.

PROPIEDADES

Aspecto	Sólido granular
Color.....	Blanco
Contenido en cloro útil	55 %
pH (1%).....	6 - 7
Solubilidad.....	28 grs./100 ml.

Composición:

Ingredientes Activos (por 1.000 grs.)
Dicloroisocianurato Sódico $\text{NaCl}_2(\text{NCO})_3 \cdot 2 \text{ H}_2\text{O}$: 998 grs.

CARACTERÍSTICAS

Debido a su alta solubilidad en agua, se obtiene rápidamente la cantidad necesaria de cloro residual.

Es un producto especialmente indicado para la desinfección en piscinas fabricadas con poliéster, liner, pintadas o vinilo, debido a su rápida disolución, lo cual evita la decoloración sobre este tipo de superficies.

Su fácil disolución en agua, permite a través de una bomba dosificadora automatizar la desinfección del agua en la piscina.

El cloro residual libre obtenido en el agua, ofrece ante otros productos una mayor estabilidad frente a los rayos ultravioletas del sol.

No modifica el pH del agua

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Tratamiento Inicial: Añadir 15 grs. de producto por cada m^3 de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 - 7,6 utilizando Minorador de pH sólido (0010) ó Incrementador de pH sólido (0020).

Tratamiento de Mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 3 grs. de producto por cada m^3 de agua.

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), deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Introducir la dosis necesaria de producto en el interior de un skimmer, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder de esta manera ser disuelto el producto, al circular el agua a través de este skimmer.

También se puede repartir la dosis de producto sobre la superficie de la piscina por igual. La adición de producto se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5-2 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..

NAME: ASTRAL Dichloro Granules 55%

Fast-dissolving organic compound, stabilized for the treatment of pool water.

PROPERTIES:

Appearance	Granular solid
Colour.....	White
Available chlorine	55 – 60%
pH (1%)	6 – 7
Solubility at 20°C	30 g/100 ml

CHARACTERISTICS:

Owing to its high solubility in water the required quantity of residual chlorine is rapidly obtained.

It is especially suitable for the disinfection of pool made of polyester or vinyl because this product don't discolours these surfaces.

The ease with which it dissolves in water, means the disinfection of the pool water may be automated using a metering pump.

The free residual chlorine obtained in the water offer higher stability against ultra-violet light.

Does not alter the pH of the pool water.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS OF USE:

Initial Treatment: Add 15 grs. of product (0200GR) per m³ of water. Wait for two hours before adjusting the pH level between 7,2 – 7,6 using either Solid pH Reducer (0010) or pH Enhancer (0020).

Maintenance Treatment: Once the pH level of the water has been adjusted, add from 1-3 grams of product (0200GR) for m³ of water daily.

This dose is merely meant as a guideline and may be modified according to differing characteristics of the pool or climate.

The Initial treatment (Super chlorination) should be repeated whenever the water does not appear transparent.

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.

It is also possible to pour the dose of product equally over the surface of the swimming pool, preferably during the evening and when there are no swimmers in the pool.

The level of free residual chlorine should be between 0,5 – 2 mg/l. This level is easily determined using a chlorine and pH test, and should be measured at least twice daily.