

**PRODUCTO: TRICLORO GRANULADO****DESCRIPCIÓN:**

Compuesto orgánico de disolución lenta, altamente estabilizado, para el tratamiento y desinfección del agua en piscinas.

**PROPIEDADES:**

Aspecto .....	Sólido cristalino
Color.....	Blanco
Contenido en cloro útil .....	90 %
pH (1%).....	2 - 3
Humedad.....	0,30 %
Solubilidad.....	1,2 grs./100 ml.

Composición:

Ingredientes Activos (per 1.000 grs.)  
Tricloro - 1,3,5, - Triazinatriona  $\text{Cl}_3(\text{NCO})_3$ : 997 g.

**CARACTERISTICAS:**

No aplica.

**DOSIFICACIÓN y MODO DE EMPLEO:**

**Tratamiento Inicial:** Adicionar 10 grs. de producto por cada  $\text{m}^3$  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 diariamente de 1 a 2 g de producto por cada  $\text{m}^3$  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.

## PRODUCT: TRICHLOROISOCYANURIC ACID GRANULES

### **DESCRIPTION:**

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

### **PROPERTIES:**

Appearance .....	Crystalline solid
Colour.....	White
Available chlorine .....	90%
pH (1%) .....	2 – 3
Moisture.....	0,30 %
Solubility at 20°C .....	0,30 g/100 ml

Composition:

Active ingredients (per 1.000g)

Trichloro - 1,3,5, - Triazinetrione Cl<sub>3</sub>(NCO)<sub>3</sub>: 997 g.

### **CHARACTERISTICS:**

Not applicable

### **DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:**

**Initial Treatment:** Add 10 grs. of product for 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 Solid pH Enhancer.

**Maintenance Treatment:** Once the pH level of the water has been adjusted, add 1 or 2 grams of product for m<sup>3</sup> 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 kit, and should be measured at least twice daily.