

# COLOR GRANULAR

## Descripción

El ácido Tricloroisocianurico (Tricloro 1,3,5, triazina Triona ) es un Compuesto orgánico estabilizado de disolución lenta destinado a tratamientos de desinfección en aguas de piscinas, también se emplea como blanqueador en la Industria Textil y de Colorantes

## Usos y Aplicaciones

Tratamiento inicial: Ajustar el pH dentro del rango 7.2 – 7.6 y dosificar a continuación 4 gramos de Acido Tricloro Isocianurico por cada m<sup>3</sup> de agua.

Tratamiento de mantenimiento: Dosificar diariamente 2 gr de Acido Tricloro Isocianurico por cada m<sup>3</sup> de agua, comprobando periódicamente el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0,6 y 1 ppm., con ayuda de un test. Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

El tratamiento inicial deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua. Se introduce la cantidad necesaria de Acido Tricloro Isocianurico aplicarlos sobre el agua de las paredes de la piscina o en el interior de un skimmer, dosificador, flotador, etc. A continuación poner en funcionamiento el equipo de filtración; de esta manera el producto se disolverá a medida que el agua entre en circulación. Se recomienda realizar el tratamiento al atardecer y mantener el cloro libre entre 0.5 – 1.5 ppm de acuerdo a las condiciones de trabajo, medio ambiente.

## Características Fisicoquímicas

Apariencia 25 °C	Granular
Color	Blanco
Olor	Cloro
% Humedad	< 0.4 % Máx.
pH al 1 % Agua dest. 25 ° C	2.5 - 7
% Cloro Activo	90 % Mínimo

## Precauciones de Seguridad

Al ser un oxidante fuerte, debe evitarse el contacto con fuentes de calor, álcalis, materiales orgánicos y combustibles, aceites, etc. debido a que pueden causar fuegos intensos, explosiones, ó gases tóxicos. Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente y alejada del fuego. Consulte Hoja de Seguridad.