

ctx120 HYPOCAL



Tratamiento con hipoclorito de calcio para la piscina

- Disolución rápida.
- Cloro no estabilizado, no añade ácido cianúrico en el agua.
- Apto para tratamiento de choque y de mantenimiento.

FORMATO GRANULADO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODO TIPO DE PISCINAS	DOSIS
	DIARIO		10g /10m ³

PROPIEDADES

Aspecto	Sólido granular
Color	Blanco
Contenido en cloro útil	65%
pH (100 ppm de cloro disponible)	9,7

CARACTERÍSTICAS

Compuesto granulado de disolución rápida para la desinfección y mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura.

MODO DE EMPLEO

Ajustar siempre el pH antes de añadir cloro al agua, para conseguir que sea lo más efectivo posible.

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

También se puede repartir la dosis de producto sobre la superficie de la piscina por un 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.

Debe evitarse el contacto de producto sobre las superficies del vaso, en piscinas fabricadas con poliéster, liner o vinilo, al producirse decoloración en dichas superficies.

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicio temporada: Adicionar 15 grs. de ClorShock por cada m³ de agua. Transcurridas 2 horas, ajustar el pH del agua entre 7,2 y 7,6 utilizando ctx 10 pH Minus sólido ó ctx 20 pH Plus sólido.

ctx
pro

La fórmula del cuidado

ctxprofessional.com

Este tratamiento debe repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

Tratamiento de Mantenimiento: Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 grs. de producto, por cada m³ de agua.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.