

ctx200gr **CLORSHOCK**



Tratamiento de cloro para la recuperación del agua

- · Disolución rápida.
- · Aumento rápido de la tasa de cloro.
- · Cloro estable, mayor duración en el agua.

FORMATO	TIEMPO DE	TODAS, ESPECIAL	DOSIS
Granulado	EFECTIVIDAD	Liner y poliëster	
	INMEDIATO		150g /10m³

PROPIEDADES

Aspecto	Sólido granular
Color	Blanco
Contenido en cloro útil	min. 55%
pH (1%)	6.5 ± 1.0
Solubilidad	28 grs./100 ml.

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 y además no modifica el pH del agua.

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 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 un igual.

La adición de producto se realizará preferentemente al atardecer sin la presencia del bañista en el agua de la piscina.

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.





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 3 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.

