

## ctx300 CLORLENT



### Tratamiento de cloro para desinfectar la piscina

- Esencial para el tratamiento continuado de la piscina, ya que el desinfectante se libera a medida que el agua lo necesita.
- Apto para tratamiento de choque y de mantenimiento.
- Cloro estable, mayor duración en el agua.

FORMATO POLVO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODO TIPO DE PISCINAS	DOSIS
	DIARIO		10g /10m <sup>3</sup>

### PROPIEDADES

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

### CARACTERÍSTICAS

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

### 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 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.

### DOSIFICACIÓN

**Tratamiento Inicial:** Adicionar 10 grs. de producto por cada m<sup>3</sup> 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.

**ctx**  
pro

La fórmula del cuidado

ctxprofessional.com

**Tratamiento de Mantenimiento:** Añadir diariamente de 1 a 2 g de producto por cada m<sup>3</sup> de agua.

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