

## ctx342 MULTIACCION 5 250G



Tratamiento multiacción con cloro para el mantenimiento de la piscina. Especial para liner y poliéster.

- Disolución lenta y continua.
- Desinfección, antialgas, floculante, coagulante, estabilizador de cloro.

FORMATO TABLETA	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODAS, ESPECIAL LINER Y POLIÉSTER	DOSIS
250g	SEMANAL		1 /25m <sup>3</sup>

### PROPIEDADES

Aspecto	Sólido en tabletas de 250g
Color	Blanco
Contenido en cloro útil	72%
pH (5%)	2,5 - 3

### CARACTERÍSTICAS

Compuesto sólido en tabletas de 250 grs., especialmente formulado para que con su sola aplicación en el agua de la piscina, se consiga eliminar las bacterias, virus y microorganismos en general, evitar el desarrollo de las algas y mantener el agua transparente y cristalina.

Este producto está exento de metales (como el cobre). Ideal para un fácil y eficaz mantenimiento del agua de piscina de liner y poliéster. Al no producir decoloración de la piscina.

### 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 ctx342 Multiacción 250G 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 el agua a través de los skimmers.

Es indispensable que todo el volumen de agua de la piscina sea recirculada a través del equipo depurador diariamente.

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 Inicio temporada:** Adicionar 15 grs. de ClorShock 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.

**Tratamiento de Mantenimiento:** Añadir 1 tableta de ctx342 Multiacción 250G por cada 25 m<sup>3</sup> de agua cada 7 ó 10 días.

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