

## ctx500 ALGASTOP



### Previene la formación y el crecimiento de la algas

- Elevada capacidad bactericida, algucida y fungicida.
- Acción rápida, de larga duración

FORMATO LÍQUIDO	TIEMPO DE EFECTIVIDAD	TODO TIPO DE PISCINAS	DOSIS
	SEMANAL		50ml /10m <sup>3</sup>

### PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Azul claro
pH (concentrado a 20%)	5-9
Densidad (20%)	0,98 - 1,02 gr./cm <sup>3</sup>

### CARACTERÍSTICAS

Compuesto de acción rápida, formulado a base de productos de carácter tensoactivo con un elevado poder bactericida, algucida y fungicida, destinado a evitar la formación y desarrollo de algas en el agua de la piscina.

### MODO DE EMPLEO

Verter la dosis necesaria de producto en un recipiente con agua y repartir dicha solución sobre la superficie de la piscina, uniformemente. Se realizará preferiblemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua.

**Desinfección periódica del vaso de la piscina:** Se recomienda antes de volver a llenar la piscina, impregnar las paredes y el fondo con una solución de producto (1 lt. del producto en 10 lts. de agua) formándose así, una película protectora de acción desinfectante.

**Desinfección del entorno de la piscina:** Las superficies que se encuentran formando parte del entorno a la piscina, pueden convertirse en resbaladizas y ser vehículo transmisor de enfermedades. Para evitar estos inconvenientes aconsejamos aplicar diariamente por medio de un pulverizador o regadera una solución de producto (5 lts. del producto en 10 lts. de agua).

Al cabo de una hora se deberán enjuagar estas superficies con abundante agua.

## DOSIFICACIÓN

**Tratamiento Inicial:** Añadir 2 L. de producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua.

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

**Tratamiento de mantenimiento:** Añadir 0,5 L. de este producto por cada 100 m<sup>3</sup> de agua una vez por semana.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características de la piscina, su uso, climatología, etc.