

## ctx500 ALGASTOP



### Previne a formação e o crescimento de algas

- Elevada capacidade bactericida, algicida e fungicida.
- Ação rápida, de longa duração.

FORMATO LÍQUIDO	EFICÁCIA	TODO O TIPO DE PISCINAS	DOSAGEM
	SEMANAL		50ml /10m <sup>3</sup>

### PROPIEDADES

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

### CARACTERÍSTICAS

Composto de ação rápida, formulado à base de produtos de carácter tensoativo com um elevado poder bactericida, algicida e fungicida, destinado a evitar a formação e desenvolvimento de algas na água da piscina.

### MODO DE EMPREGO

Deitar a dose necessária de produto num recipiente com água e repartir a referida solução sobre a superfície da piscina uniformemente. Esta adição deverá fazer-se, de preferência, ao entardecer e sem a presença de banhistas na água da piscina.

**Desinfecção periódica do tanque da piscina:** Recomenda-se que antes de voltar a encher a piscina, se deixe impregnar as paredes e o fundo com uma solução de CTX-500 AlgaStop (1lt de produto em 10 lts de água), formando-se assim uma película protetora de ação desinfetante.

**Desinfecção dos arredores da piscina:** As superfícies que se encontram em volta da piscina, podem ficar resvaladiças, e serem veículos transmissores de doenças. Para evitar estes inconvenientes, aconselhamos aplicar, diariamente, por meio de um pulverizador ou regador, uma solução de CTX-500 (5 Lt de produto em 10 Lt de água).

Ao fim de uma hora devem-se enxaguar estas superfícies com água abundante.

**ctx**  
pro

**A fórmula que cuida**

ctxprofessional.com

## DOSAGEM

**Tratamento Inicial:** Adicione 2 Lts. de produto por cada 100 m<sup>3</sup> de água.

Este tratamento deve repetir-se sempre que se aprecie uma falta de transparência na água.

**Tratamento de manutenção:** Adicionar 0,5 Lts. de este produto por cada 100 m<sup>3</sup> de água uma vez por semana.

Estas doses são de carácter orientativo e podem ser modificadas em função das características próprias de cada piscina, climatologia, etc.