

## Maior poder em cada gota!

### CTX-500C AlgaStopPower

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

A prevenção é a melhor solução

**Ideal para:** Todo tipo de piscinas.

**Valor acrescentado:** Produto concentrado de manutenção que graças ao seu grande poder de eficácia lhe permitirá manter a piscina livre de algas de todo o tipo.

A sua tampa revolucionária permite que defina a dose máxima exacta ajudando-o a economizar e usar o produto de forma mais eficiente.

**PRODUCTO CONCENTRADO: 13 semanas (0.5 L) / 25 semanas (1 L)**

**Conselhos de uso:** Dose inicial: Adicionar 200 ml por cada 50 m<sup>3</sup>. Posteriormente adicionar uma vez por semana 40 ml por cada 50 m<sup>3</sup>

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Ud/caixa	Ud/Paleta
A	63119	CTX-500C AlgaStopPower	0,5 l	24	1296
A	63120	CTX-500C AlgaStopPower	1 l	12	576



### CTX-530C AlgaStop Ultra Power

Antialgas extra de ação rápida com poder microfloculante poder que lhe confere uma maior capacidade para prevenir o aparecimento das algas que aparecem em suspensão. **Não espumante.**

A prevenção é a melhor solução

**Ideal para:** Todo tipo de piscinas.

**Valor acrescentado:** Produto concentrado de manutenção que graças ao seu grande poder de eficácia lhe permitirá manter a piscina livre de algas de todo o tipo.

A sua tampa revolucionária permite que defina a dose máxima exacta ajudando-o a economizar e usar o produto de forma mais eficiente.

**PRODUCTO CONCENTRADO: 10 semanas (0.5 L) / 20 semanas (1 L)**

**Conselhos de utilização:** Dose inicial: Adicionar 200 ml por cada 50 m<sup>3</sup>. Posteriormente adicionar uma vez por semana 50 ml por cada 50 m<sup>3</sup>

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Ud/caixa	Ud/Paleta
A	63121	CTX-530C AlgaStop Ultra Power	0,5 l	24	1296
A	63122	CTX-530C AlgaStopUltra Power	1 l	12	576



## O que são as Algas?



As algas são microrganismos Autótrofos vegetais que se introduzem através do ar na água da piscina.

Os Autótrofos formam-se a partir de sais minerais como fosfatos, dióxido de carbono e da luz, através da fotossíntese, e chegam a sintetizar glucídios (Matéria Orgânica) e desprender oxigênio à atmosfera.

Matéria inorgânica ( $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{sais minerais}$ ) + luz + clorofila Matéria orgânica +  $\text{O}_2$



### Diferentes tipos de Algas

**As algas Verdes:** São as mais comuns. São de rápido crescimento e consomem grande quantidade de cloro.

**As algas mostarda (amarelas):** Aparecem geralmente no lado sombrio das piscinas e podem resistir a valores de 3 a 5 ppm de cloro livre.

**As algas Negras:** Formam manchas escuras e possuem uma estrutura por estratos onde a primeira camada protege as camadas de baixo, tornando muito difícil a sua eliminação. São extremamente resistentes ao cloro.

- A gama Algicontrol de CTX oferece uma extensa gama de algicidas espumante e não espumantes para a prevenção e eliminação de todo o tipo de algas que possam aparecer na piscina.
- A acção conjunta do Cl e o algicida tem um efeito algicida superior à acção do Cl e o algicida separadamente, com as mesmas concentrações.
- A partir de 0.5 ppm de algicida já se observam efeitos algicidas e, a partir de 1-2,5 ppm, efeitos algicidas