

Algicidas

Depredator

Produto activo concentrado que elimina as algas verdes, castanhas, amarelas ou negras (efectuar a dosagem tal como indicado nas instruções, de acordo com o tipo de alga a eliminar).

Ideal para: Todo o tipo de piscinas

Valor acrescentado: Elimina qualquer tipo de alga

Conselhos de utilização: Adicionar sem diluir 1 Lt de Depredator por cada 30-50 m dependendo do tipo de alga e da sua proliferação.

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
A	CHDE001	Depredator	1 Lt.	12	384
A	CHDE002	Depredator	2 Lt.	12	384



CTX-530 AlgaStop Ultra

Algicida extra. Algicida líquido com característica micro-floculante, o qual lhe confere uma maior capacidade para eliminar as algas que aparecem em suspensão.

Ideal para: Todo o tipo de piscinas

Valor acrescentado: Algicida concentrado para eliminar todo o tipo de algas. Clarifica a água graças a sua capacidade de floculação. Composto não espumante. Compatível com a maioria dos Tratamentos de Desinfecção. Totalmente solúvel na água. Reduz o consumo de cloro. Diminui os odores desagradáveis. Pode utilizar-se com qualquer tipo de filtro.

Conselhos de utilização: Verter num recipiente com água e repartir sobre a superfície da piscina por igual. Antes do aparecimento de algas ou quando note falta de transparência na água, adicionar 1 Lt de Produto por cada 100 m³ de água.

Cat.	Cód.	Produto	Embalagem	Un/Caixa	Kg/Paleta
A	03203	CTX-530AlgaStopUltraAlgicidaultraconcentrado	1 Lt.	12	384
A	03204	CTX-530 AlgaStop Ultra Algicida ultraconcentrado	5 Lt.	4	640
A	03205	CTX-530 AlgaStop UltraAlgicida ultraconcentrado	25 Lt.	1	600



NOTA: Estas doses são de carácter orientativo, e podem ser modificadas em função de características próprias de cada piscina, climatologia, etc. A adição de produto deve-se realizar preferencialmente ao entardecer e sem a presença de banhistas na água da piscina.

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 + 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