

ctx500C ALGASTOP POWER



Produto concentrado que previne a formação e o crescimento de algas

- Ação rápida, de longa duração.
- Com embalagem doseadora, de fácil utilização.
- Elevada capacidade bactericida, algicida e fungicida.

LIQUIDO	EFICÁCIA	TODO O TIPO DE PISCINAS	DOSAGEM
	SEMANAL		8ml /10m ³

PROPRIEDADES

Aspecto	Líquido
Cor	azul claro
pH (Concentrado a 20°C)	6,5 - 8,5
Densidade a 20°C	0,95 - 0,05 g./cm ³

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.

Ao ser um produto altamente concentrado congrega os seguintes benefícios: é mais respeitoso para com o meio ambiente já que se usam menos matérias primas, embalagens e energia na sua produção. Para além disso, a embalagem tem incorporada uma tampa doseadora que permite um controle exato do produto utilizado e torna mais segura a sua manipulação, uma vez que evita o contacto com o produto químico. Tudo isto torna este produto mais cómodo, limpo e fácil de utilizar.

MODO DE EMPREGO

Verter a dose necessária de produto num recipiente com água e repartir esta solução sobre a superfície da piscina uniformemente. A adição de produto deve realizar-se preferentemente ao entardecer e sem a presença de banhistas na água da piscina.

PASSO 1 : Sustenha a embalagem com boca para baixo para que possa preencher a câmara doseadora.
PASSO 2 : Desenrosque a tampa da embalagem.

ctx
pro

A fórmula que cuida

ctxprofessional.com

PASSO 3 : Esvazie a câmara doseadora.

"USO ESPECÍFICO" : Para um volume específico, incline a embalagem e determine a dose desejada.

DOSAGEM

Tratamento Inicial: Adicionar 180 ml (3 x 60 ml). de produto por cada 50 m³ de água.
Este tratamento deve repetir-se sempre que se aprecie uma falta de transparência na água.

Tratamento de Manutenção: Adicione uma vez por semana 40 ml de produto por cada 50 m³ de água.

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