

ctx342 MULTI ACTION 5 250G



Tratamento multiacção com cloro para a manutenção da piscina

- Dissolução lenta e contínua.
- Desinfetante, antialgas, floculante, coagulante, estabilizador de cloro.

FORMATO PASTILHAS	EFICÁCIA	ESPECIAL LINER E POLIÉSTER	DOSAGEM
250g	SEMANAL		1 /25m ³

PROPRIEDADES

Aspecto	Sólido em pastilhas de 250g
Cor	Branco
Conteúdo em cloro útil	88%
pH (5%)	2,5 - 3

CARACTERÍSTICAS

Composto sólido em pastilhas de 250 grs., especialmente formulado para que com uma só aplicação na água da piscina, se consiga eliminar as bactérias, vírus e microorganismos em geral, evita o desenvolvimento de algas e manter a água transparente e cristalina.

Este produto está isento de metais (como o cobre). Ideal para uma fácil e eficaz manutenção da água de piscina de liner e poliéster. Ao não produzir descoloração da piscina.

MODO DE EMPREGO

Ajustar sempre o pH antes de adicionar cloro à água, para conseguir que seja o mais efetivo possível. Introduzir a dose necessária de ctx-342 Multiaction 5 no interior dos skimmers, colocando de seguida em funcionamento o equipamento de filtração para que, desta maneira, o produto se dissolva com o circular da água através dos skimmers.

É indispensável que todo o volume de água da piscina seja recirculada através do equipamento depurador diariamente.

O cloro residual livre deverá estar situado entre 0,5-2 mg./l., valor que se medirá facilmente, utilizando um estojo analizador de cloro e pH. Este controlo deverá efectuar-se um mínimo de 2 vezes ao dia.

DOSAGEM

Tratamento Início temporada: Adicionar 15 grs. de ClorShock por cada m³ de água. Passadas 2 horas, ajustar o pH da água entre 7,2 e 7,6 utilizando ctx 10 pH Minus sólido ou ctx 20 pH Plus sólido. Este tratamento deve repetir-se sempre que se verifique uma falta de transparência na água.

Tratamento de Manutenção: Adicionar 1 pastilha de ctx342 Multiaction 5 por cada 25 m³ de água cada 7 ou 10 dias.

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