

ctx200gr CLORSHOCK



Tratamento de cloro para a recuperação da água

- Dissolução rápida.
- Aumento rápido da taxa de cloro.
- Cloro estável, maior duração na água.

FORMATO GRANULADO	EFICÁCIA	TODAS, ESPECIAL LINER E POLIÉSTER	DOSAGEM
	IMEDIATO		150g /10m ³

PROPRIEDADES

Aspecto	Sólido granulado
Cor	Branco
Conteúdo em cloro útil	min. 55%
pH (1%)	6.5 ± 1.0
Solubilidade	28 grs./100 ml.

CARACTERÍSTICAS

Devido à sua elevada solubilidade em água, obtem-se rapidamente a quantidade necessária de cloro residual. É um produto especialmente indicado para a desinfecção em piscinas fabricadas com poliéster, liner, pintadas ou vinil, devido à sua rápida dissolução, a qual evita a descoloração sobre este tipo de superfícies. Sua fácil dissolução em água, permite através de uma bomba doseadora automatizar a desinfecção da água na piscina. O cloro residual livre obtido na água, oferece perante outros produtos uma maior estabilidade frente aos raios ultravioletas do sol e, além disso, não modifica o pH da água.

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 produto no interior de um skimmer, pondo de seguida a funcionar o equipamento de filtração, para que desta maneira se dissolva o produto, com a circulação da água através deste skimmer.

Também se pode repartir a dose de produto sobre a superfície da piscina uniformemente.

A adição de produto deve-se realizar preferencialmente ao entardecer sem a presença de banhista na água da piscina.

DOSAGEM

Tratamento Início da 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: Com o pH da água ajustado, adicionar diariamente de 1 a 3 grs. de produto por cada m³ de água.

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