

Cloro granulado de dissolução lenta

FOLHETO COMERCIAL
Edição: OUT/23

Benefícios

- Fácil de aplicar, pois basta colocar no skimmer ou diretamente na piscina, sendo dissolvido pela água;
- Devido à sua fácil dissolução na água, automatiza-se a desinfecção da água da piscina com uma bomba doseadora;
- A adição do produto não modifica o pH da água, pelo que não haverão custos associados ao seu ajuste;
- Maior estabilidade no seu armazenamento e longa duração, quando comparado com outros compostos clorados.

Descrição

Composto orgânico de dissolução lenta, altamente estabilizado e com um conteúdo útil mínimo de 90% em cloro. Elimina e previne o crescimento de bactérias, fungos e bolores.

Características

- » Produto sólido granular;
- » Cor branca.

Campo de Aplicação

CHEMCLOR 90 é utilizado na desinfecção direta da água em piscinas.

Recomendado como tratamento de manutenção, de modo a conseguir-se uma cloração regular da água.

Outras informações relevantes

Este produto está notificado na Direção Geral de Saúde (DGS), segundo o Regulamento dos Produtos Biocidas, para os tipos de produto (TP):

- » TP2 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos.

Modo de Emprego

Tratamento inicial

Adicionar 10g de CHEMCLOR 90 por cada m³. Após 2 horas, o pH da água deve ser ajustado para 7,2-7,6 com a utilização de CHEM-POOL (-) ou CHEM-CONTROL (+), minorador líquido de pH e incrementador líquido de pH, respetivamente.

Tratamento de manutenção

Com o pH da água ajustado, deverão ser doseadas diariamente 1 a 2g por cada m³ de água.

Introduzir a dose necessária de CHEMCLOR 90 uniformemente sobre a superfície da piscina. A adição de CHEMCLOR 90 deverá ser feita ao entardecer e na ausência de banhistas.

O cloro residual livre deverá situar-se entre 0,5 e 2 mg/L. Este valor será medido ao utilizar-se um estojo analisador de cloro e pH e deverá ser realizado duas vezes por dia.