

CLORO 90 L

TRICLORO GRANULADO

Composição:

O Cloro 90 L é um composto orgânico de dissolução lenta, altamente estabilizado, com um teor de cloro mínimo de 90% , para o tratamento de água em piscinas.

Ingredientes activos (por 1.000 grs)

Tricloro-1,3,5 - Triazinatriona $Cl_3(NCO)_3$ - 997 grs.

Características:

Aspecto: Sólido cristalino

Cor: Branco

Conteúdo em cloro útil: 90%.

Solubilidade: 1,2 grs/100 ml.

pH de uma solução aquosa a 1%: 2,6 - 3,0

Humidade: 0,30%

Propriedades:

O cloro residual obtido na água oferece uma maior estabilidade face aos raios ultra violeta, em comparação com outros produtos.

Campo de aplicação:

Recomenda-se a aplicação do Cloro 90 L em todos os tipos de piscinas cobertas, em piscinas ao ar livre com temperaturas de água elevada e ainda em piscinas aquecidas.

Modo de emprego:

Antes de utilizar o Cloro 90 L, deve ajustar o pH da água para valores situados entre 7,2 a 7,6, empregando os incrementadores diminuidores, se for inferior a 7,2 ou superior a 7,6.

Para tratamento inicial deve adicionar-se 6 a 10 gramas de Cloro 90 L por cada m^3 de água da piscina.

Na fase inicial de tratamento deve utilizar-se sempre que possível o Cloro 60 L (dissolução rápida).

O tratamento inicial (supercloração) deverá repetir-se sempre que se note uma falta de transparência na água.

Para tratamento de manutenção deve adicionar-se diariamente 1 a 2 gramas de Cloro 90 L, por cada m^3 de água, dependendo da temperatura da água e do número de utilizadores da piscina.

O Cloro 90 L, pode ser aplicado manual e uniformemente em redor da piscina de preferência ao entardecer e sem a presença de banhistas ou directamente no "skimer" diluído previamente com água antes de aplicar.

O cloro residual livre deverá estar situado entre 0,5 - 2 mg/l., valor que se medirá facilmente utilizando o "teste kit", que analisa igualmente o pH. Este controlo deverá efectuar-se num mínimo de 2 vezes ao dia.

Precauções:

Perigo de incêndio com matérias combustíveis. Nocivo em caso de ingestão. Em contacto com ácidos, liberta gás tóxico. Irritante para os olhos e vias respiratórias. Conservar o recipiente ao abrigo da humidade. Em caso de contacto com os olhos lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico. Em caso de incêndio e/ou explosão, não respirar os fumos.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA