

## **CLORO 60 L**

### **DICLORO GRANULADO**

#### **Composição:**

O Cloro 60 L é um composto orgânico de rápida dissolução, altamente estabilizado, com um conteúdo de 60% em cloro útil, para o tratamento de água em piscinas.

Ingredientes activos (por 1.000 grs)  
Dicloroisocianurato  $\text{NaCl}_2(\text{NCO})_3$  - 998 grs.

#### **Características:**

Aspecto: Sólido granular

Cor: Branco

Conteúdo em cloro útil: 60%.

Solubilidade: 24 grs/100 ml.

pH: 6,8 - 7, 2

#### **Propriedades:**

Devido à sua elevada solubilidade na água, obtém-se rapidamente a quantidade necessária de cloro livre.

É um produto especialmente indicado para a desinfecção em piscinas feitas com poliéster ou vinil, dado que é inofensivo à descoloração nestes tipos de piscinas.

A sua fácil dissolução permite aplicações feitas através de bombas dosificadoras, permitindo a automatização da desinfecção da piscina.

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

Não modifica o PH da água.

#### **Campo de aplicação:**

Recomenda-se a aplicação do Cloro 60 L em todos os tipos de piscinas ao ar livre.

#### **Modo de emprego:**

Antes de utilizar o Cloro 60 L, deve ajustar o pH da água para valores situados entre 7,2 a 7,6, empregando os diminuidores ou incrementadores, se for inferior a 7,2 ou superior a 7,6.

Para tratamento inicial deve adicionar-se 4 a 8 gramas de Cloro 60 L por cada  $\text{m}^3$  de água da piscina.

Para tratamento de manutenção deve adicionar-se diariamente 0,5 a 2 gramas de Cloro 60 L, por cada  $\text{m}^3$  de água, dependendo da temperatura da água e do número de utilizadores da piscina.

O Cloro 60 L, pode ser aplicado manual e uniformemente em redor da piscina de preferência ao entardecer e sem a presença de banhistas ou através de bomba doseadora. Neste caso, aconselhamos que a diluição seja feita a 0,5 a 1%.  $\text{m}^3$  de água.

#### **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**