

Tratamento de Águas  
Piscinas



## PW CLOR

CLORO GRANULADO, AÇÃO RÁPIDA

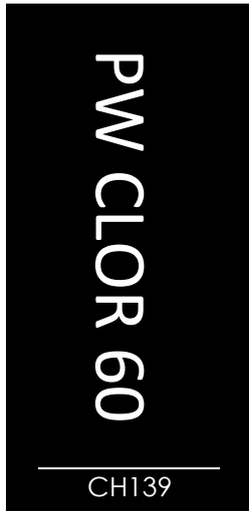
### Propriedades

Dicloroisocianurato de sódio 99 %, composto orgânico de rápida dissolução, altamente estabilizado e com uma percentagem de 60% de cloro útil, para o tratamento da água das piscinas.

### Embalagem (kg)

5 - 25 - 50





## Tratamento de Águas Piscinas



### TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Total solubilidade em água
- Excelente poder bactericida, fungicida e algicida
- Mantém um teor em cloro livre durante 24 horas
- É um produto especialmente adequado para a desinfecção de água em piscinas revestidas com poliéster ou vinil, uma vez que não produz descoloração sobre este tipo de superfícies
- O cloro residual livre obtido na água, oferece maior estabilidade contra os raios ultravioletas do sol – quando comparado com outros produtos
- Não modifica o pH da água.

#### Características Físico-Químicas

<b>Teor de substância ativa</b>	~60 %
<b>pH</b>	6,8 – 7,2
<b>Solubilidade</b>	24g / 100ml

### APLICAÇÃO

#### Tratamento Inicial

No início do enchimento ou sempre que a água for substituída, adicionar 3 kg de PW CLOR 60 por 100m<sup>3</sup> de água.

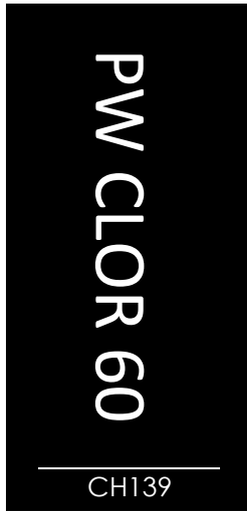
#### Tratamento de Manutenção

Adicionar directamente na água da piscina, diariamente, todas as manhãs acompanhada de 2 horas seguidas de filtração, 200g de PW CLOR 60 por 100 m<sup>3</sup>. Não se deve tomar banho durante 1 hora após o tratamento.

No caso de existir equipamento automático de doseamento, dissolve-se a quantidade necessária para o tratamento diário e doseia-se ao longo do dia.

#### Tratamento de Supercloração

Na supercloração, que é realizada quando os níveis de cloro combinado se situarem acima de 0,6 ppm, deve-se adicionar aproximadamente 1 kg de PW CLOR 60 por cada 100 m<sup>3</sup> (este valor depende do teor de cloro combinado da água).



## Tratamento de Águas Piscinas



### MANUSEAMENTO

#### Precauções de Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Irritante para os olhos e pele. Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. Após contacto com a pele lavar imediata e abundantemente com água. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

#### Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

#### Chemzy Portugal Lda.

Parque Empresarial da Jardã - BL  
2870-607 Montijo

[www.chemzy.pt](http://www.chemzy.pt)

#### Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico

212 313 516

#### Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

#### Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 09/20