



PROQUIMIA
www.proquimia.com

PROCLORO GRANULAR

Ficha Técnica
01/2012



Cloro sólido granulado à base de ácido tricloroisocianúrico, de dissolução lenta, para a desinfeção da água de piscinas.

APRESENTAÇÃO:

BARRIL 50 kg
Cód. 1016088

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Produto granulado branco e com cheiro a cloro.
- > Densidade aparente: $1,025 \pm 0,025 \text{ g/cm}^3$.
- > % Cloro ativo: 90 ± 2 .

CARACTERÍSTICAS:

- > Proporciona uma maior comodidade na manutenção das piscinas e com um custo otimizado, evitando o manuseamento de hipocloritos líquidos.
- > Eficaz contra bactérias, algas, mofo, fungos e outros microrganismos perigosos e ofensivos.
- > Não introduz dureza na água nem precipita o calcário em águas duras, mantendo-a transparente e limpa.
- > Grande estabilidade do cloro à luz solar pois o produto para além de adicionar cloro à água, incorpora também estabilizador do mesmo.
- > É compatível com os restantes produtos que normalmente se utilizam no tratamento de piscinas, nomeadamente, com ALGAPOL ou ALGANET e floculantes, produtos que permitem reduzir consideravelmente a adição de cloro.
- > Homologado na D.G.S.P. n.º 10-60-0470.
- > Registo CIAV 17.05.2007.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

1. Filtrar a água de acordo com as instruções do fabricante do filtro.
2. Acertar o pH entre 7,2-7,6 (ver o modo de utilização dos aditivos pH-Plus e pH-Minus).
3. No início da época super clorar a água a 5-10 ppm de cloro ativo. Evitar a utilização da piscina até que o teor em cloro seja inferior a 3 ppm.
4. Manter constante o cloro residual de 0,6 a 1,5 ppm, acrescentando, diariamente, aproximadamente 1 gr. de PROCLORO GRANULAR por cada 1000 Litros de água. Em dias quentes, após as chuvas ou se o uso da piscina for muito intenso, deverá aumentar consideravelmente as doses de **PROCLORO GRANULAR**.
5. Controlar diariamente, com um medidor, o pH, o teor em cloro e acrescentar de acordo com os resultados obtidos.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar este produto com produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.º 808250143.

A informação apresentada tem carácter apenas informativo.

Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio.

Proquimia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D
1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59