



PROQUIMIA
www.proquimia.com

PROCLORO POLVO

Ficha Técnica
01/2012



Cloro sólido em pó à base de ácido tricloroisocianúrico, de dissolução lenta para a desinfecção da água da piscina.

APRESENTAÇÃO:

BALDE 10 kg
Cód. 1015750

BARRIL 50 kg
Cód. 1015788

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Cloro em pó de cor branca e cheiro a cloro.
- > Densidade aparente: $1,01 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$.
- > % cloro ativo: 90 ± 2

CARACTERÍSTICAS:

- > Proporciona uma maior comodidade na manutenção das piscinas com um custo razoável, evitando o manuseamento de hipocloritos líquidos.
- > Eficaz contra bactérias, algas, mofo, fungos e outros microrganismos perigosos e ofensivos.
- > Não aumenta a dureza da 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 aumentar o cloro à água, confere-lhe um estabilizador do mesmo.
- > É compatível com os restantes produtos que normalmente empregam-se no tratamento de piscinas, em especial com os algicidas **Algapol** e **Alganet**, ou floculantes, em que neste caso reduz consideravelmente a adição de cloro.
- > Homologado na D.G.S.P. nº 10-60-0466.

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 temporada superclorar a água a 5-10 ppm de cloro ativo. Evitar usar a 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 Polvo** por cada 1000 Litros de água. Em dias quentes, após as chuvas ou se a utilização da piscina for muito intenso, deverá aumentar consideravelmente as doses de **Procloro polvo**.
5. Controlar diariamente, com um medidor, o pH, o teor em cloro e acrescentar produto de acordo com os resultados obtidos.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com produtos químicos puros.

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