



PROQUIMIA
www.proquimia.com

HIPOCLOR

Ficha Técnica
01/2012



Hipoclorito de sódio líquido para a desinfeção da água de piscinas. Permite ser aplicado em equipamentos de doseamento automáticos.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 25 kg
Cód. 1415317

GARRAFA 60 L
Cód. 1415327

BIDÃO 200 L
Cód. 1415372

CONTENTOR 1000 L
Cód. 4410764

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Aspeto: Líquido denso amarelado com cheiro a cloro.
- > Densidade: $1,24 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$.
- > pH a 1%: $10,7. \pm 0,5$
- > % de cloro ativo: $13,0 \pm 1,0$ (à saída da fabrica)

CARACTERÍSTICAS:

- > Permite a manutenção de piscinas uma forma cómoda e com custos otimizados.
- > Eficaz contra bactérias, algas, bolor, fungos e outros microrganismos perigosos e ofensivos.
- > Devido à sua excelente solubilidade, permite superclorar facilmente as piscinas quando se necessita realizar um tratamento de choque.
- > Não introduz dureza à água nem precipita o calcário em águas duras, mantendo-as transparentes e limpas.
- > Se utilizado a pH alcalino, o cloro é mais estável e facilita as operações de limpeza. Mais eficiente a temperaturas elevadas.
- > É compatível com os outros produtos que normalmente se utilizam no tratamento de piscinas, como os algicidas ALGAPOL ou ALGANET e floculantes, em que a utilização destes produtos pode reduzir consideravelmente a adição de cloro.
- > Permite doseamento automático obtendo uma correta e constante concentração de cloro na água.
- > Risco de corrosão de superfícies à base de ferro, alumínio e zinco.
- > Deve ser conservado em condições adequadas. Pouco estável à radiação ultravioleta. Armazenar em local fresco e afastado da luz.
- > Homologado na D.G.S.P. nº 10-60-0459.
- > Registo CIAV 01.06.2006.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

1. Filtrar a água de acordo com as instruções do fabricante do filtro.
2. Ajustar o pH entre 7,2-7,6 (ver o modo de utilização dos aditivos pH-PLUS e pH-MINUS).
3. No início da época superclorar a água com 5-10 ppm de cloro ativo. Não permitir a utilização da piscina até que o teor em cloro seja inferior a 3 ppm.
4. Manter constante um cloro residual de 0,6 a 1,5 ppm, juntando diariamente, aproximadamente, 10-15 gramas de HIPOCLOR por cada 1.000 litros de água. No tempo quente, depois de tempestades ou quando a utilização da piscina seja muito intensa, deverá aumentar-se consideravelmente a dose de HIPOCLOR.
5. Controlar diariamente, com um medidor, o pH, o teor de cloro e juntar produto de acordo com os resultados obtidos.

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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

HIPOCLOR

Ficha Técnica
01/2012

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

Em caso de acidente contatar: 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