

ALGAPOL

Ficha Técnica 12/2011





Produto algicida e bactericida concentrado para o tratamento de todo o tipo de algas, incluindo as cloro-resistentes.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 10 L Cód. 1015111

GARRAFA 20 L Cód. 1015114

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido azul e cheiro característico.
- > Densidade: $0.99 \pm 0.01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH a 5%: 8,0 \pm 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Pode ser aplicado puro ou como complemento de qualquer tratamento de cloração.
- > Formulado especialmente para o tratamento de algas resistentes ao cloro.
- > Ampla gama de pH de aplicação.
- > Tem propriedades desodorizantes, ou seja, elimina as bactérias que causam de maus cheiros.
- > Melhora a claridade e transparência de água ao contribuir para a floculação e sedimentação de algas mortas e outros sólidos em suspensão.
- > Reduz consumo de cloro.
- > Compatível com qualquer tipo de filtros.
- > Evita que os fundos, paredes e rebordos figuem escorregadios.
- > Ao ser um produto líquido, pode ser doseado automaticamente.
- > Homologado na D.G.S.P.n. 10-60-0457.
- > Registo CIAV 26.09.2006.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Para piscinas com água nova e limpa: aplicar de 10-20 cc por m³ de água, semanalmente.

Para piscinas com algas (coloração verde): aplicar choque de 30-50 cc por m³ de água e continuar com uma dose de 10-20 cc semanalmente.

A adição de produto na água realizar-se-á sem a presença de banhistas, adicionando a dose de produto (preferencialmente prédiluída num balde de água) de forma uniforme sobre a superfície da piscina.

Recomenda-se filtrar ou aspirar os resíduos das algas que ficam no fundo.

Quando a piscina apresenta excesso de cloro, pode reduzir-se esta dose.

Pode ser aplicado diretamente sobre as paredes da piscina como tratamento preventivo da formação de algas.

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.



Fax +351 21 093 66 59