

Desinfetante algicida, bactericida

FOLHETO COMERCIAL
Edição: OUT/23

Benefícios

- Mantém a água transparente e isenta de espuma;
- Não provoca irritações na pele e nos olhos, inconvenientes dos tratamentos com elevadas concentrações de cloro;
- Elimina e previne o crescimento de algas, bactérias e fungos;
- pH neutro, não provoca alteração das características da água;
- Evita a formação de superfícies escorregadias;
- Elimina os maus cheiros e turvação da água;
- Evita o entupimento da instalação de infiltração;
- Tempo total de tratamento reduzido, na medida em que este tratamento algicida pode ser aplicado simultaneamente com tratamentos à base de cloro.

Descrição

Composto por agentes tensoativos catiónicos, de largo espectro bactericida, algicida e fungicida.

Características

- » Líquido transparente, incolor;
- » Inodoro.

Campo de Aplicação

PETRALGAS-D é um bactericida, algicida e fungicida, não espumante, especialmente destinado a evitar a formação e o desenvolvimento de algas, tanto em água de piscinas como em sistemas industriais de arrefecimento.

Outras informações relevantes

Este produto está notificado na Direção Geral de Saúde (DGS), segundo o Regulamento dos Produtos Biocidas, para os tipos de produto (TP):

- » TP2 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos.
- » TP11 – Produtos de proteção de líquidos utilizados nos sistemas de arrefecimento e processamento.

Modo de Emprego

Piscinas

Utilizar como tratamento inicial 5L de PETRALGAS-D por cada 10m³ de água, aplicando diretamente. Após o tratamento, se a piscina apresentar grande quantidade de algas mortas em suspensão recomenda-se a sua remoção, através de filtração contínua durante 24h, entre 2 a 3 dias.

O tratamento inicial poderá repetir-se sempre que se verifique uma falta de transparência na água. Como tratamento de manutenção, adicionar semanalmente 2L por cada 10m³ de água.

Sistemas de arrefecimento

Como tratamento de choque, recomenda-se adicionar 5L em cada 10m³, através de bomba doseadora ou diretamente num ponto de circulação contínua. Como tratamento de manutenção, com um intervalo de dois dias, recomenda-se 2L por cada 10m³.

Todas as dosagens sugeridas são valores indicativos e terão de ser ajustadas de acordo com o grau de contaminação e de utilização da piscina ou das características próprias dos sistemas de arrefecimento.