

PM-501 MAXI TRICHLOR GR

DESINFETANTE DE ÁGUA

PM-501 MAXI TRICHLOR GR: Tricloro com 90% de cloro ativo. Produto altamente concentrado, algicida e bactericida, para desinfecção da água da piscina.



MODO DE UTILIZAÇÃO E DOSAGEM:

Início da época:

- Ajuste o pH de 7,2 para 7,6.
- Adicione 1-2 g/m³ por dia. Verifique se o cloro livre está entre 1-1,5 ppm.

Tratamento de choque:

- Adicione 10g/m³ se observar algas, água turva, cheiro a cloro ou quando houver previsão de tempestades ou sobrecarga na banheira.

Instruções de utilização:

- Nas piscinas com revestimento cerâmico, pode ser adicionado diretamente na piscina, espalhando-o por toda a sua extensão.
- Em piscinas com revestimento de PVC ou poliéster, é melhor diluir previamente o produto num balde com água.

PROPRIEDADES FÍSICAS:

- Aparência: Sólido branco granular
- Cheiro: ligeiro cheiro a cloro
- Cloro disponível: mín. 90%
- Humidade: máx. 0,2%
- pH (solução a 1%): 2,7 – 3,3
- Ponto de fusão: 247 °C com decomposição
- Solubilidade em água (20°C): 14 g/L
- Lipossolubilidade: 350 g/l de acetona, 385 g/l de acetato de etilo, 70 g/l de tolueno
- Produto oxidante

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA:

- Nocivo se ingerido. Provoca irritação ocular grave. Pode irritar as vias respiratórias.
- Pode agravar um incêndio, pois é um oxidante.
- Em contacto com ácidos, liberta gases tóxicos.
- Altamente tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Mantenha o recipiente num local seco.
- Use luvas adequadas e proteção para os olhos/rosto.
- Em caso de contacto com a pele ou os olhos, lavar abundantemente com água fria.
- Em caso de acidente ou doença, procure imediatamente assistência médica (mostre o rótulo, se possível).
- Em caso de incêndio e/ou explosão, não inale os vapores.
- Elimine os resíduos e as embalagens do produto com todas as precauções possíveis.

APRESENTAÇÃO

Contentores de 1, 5 e 25 kg

Produto registado no Registo de Pesticidas com o número 16-60-08626