

PM-501 MAXI TRICHLOR GR

DESINFETANTE

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



MODO E DOSE DE EMPREGO:

- Em piscinas com revestimento cerâmico pode adicionar-se diretamente na piscina, espalhando pela totalidade da mesma.
- Em piscinas com liner de PVC ou poliéster é aconselhável a diluição prévia num recipiente com água.
- **Tratamento de choque:** Adicionar 10 g/m³ se forem observadas algas, turbidez, odor a cloro ou quando se prevejam chuvas intensas ou uma utilização intensa da piscina.
- **Manutenção:** Adicionar 1-2 g/m³ por dia. Verificar se o cloro livre está entre 1-1.5 ppm.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aparência: Sólido granulado branco
- Cheiro: Ligeiro odor de cloro
- Cloro disponível: min. 90%
- Umidade: max. 0,2%
- pH (solução de 1%): 2.7 - 3.3
- Ponto de fusão: 246,8 °C com decomposição
- Solubilidade em água: 14 g/L (20 °C)
- Produto oxidante

INDICAÇÕES DE PERIGO E CONSELHOS DE SEGURANÇA:

- Pode agravar incêndios; comburente.
- Nocivo por ingestão. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Evitar respirar a poeira.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
- Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro).
- Manter fora do alcance das crianças.
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Em caso de incêndio: para extinguir utilizar água em grandes quantidades.
- Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
- Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduos perigosos através de um gestor autorizado, em conformidade com a legislação vigente

APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 1, 5 e 25 Kg.