

PM-503 DICHLOR SHOCK GR

CLORO DISSOLUÇÃO RÁPIDA GRANULADO

PM-503 DICHLOR SHOCK GR: Dicloroisocianurato de sódio com 56% de cloro ativo altamente concentrado, algicida e bactericida.



MODO E DOSE DE EMPREGO:

- Em piscinas com revestimento cerâmico, pode adicionar diretamente na piscina.
- Em piscinas com liner de PVC ou poliéster, diluir previamente num balde com água.
- Tratamento de choque: adicionar 30 g/m³ caso observe algas, turvação, cheiro a cloro ou quando se preveja chuva intensa ou utilização elevada da piscina.
- Manutenção: adicionar 2–3 g/m³ por dia, verificando que o cloro livre se encontra entre 1 e 1,5 ppm.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aparência: Sólido granulado branco
- Cheiro: Ligeiro odor de cloro
- Cloro disponível: min. 56%
- Umidade: max. 8%
- pH (solução de 1%): 5.5 - 7.0
- Densidade relativa: 0.9 - 1.0 (20 °C)
- Temperatura de decomposição: 240-250 °C
- Solubilidade em água: 14 g/L (20 °C)

INDICAÇÕES DE PERIGO E CONSELHOS DE SEGURANÇA:

- Nocivo por ingestão. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Evitar respirar a poeira. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. Lavar cuidadosamente as mãos e rosto após manusear.
- Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Manter fora do alcance das crianças. Armazenar em local fechado à chave.
- Evitar a libertação para o ambiente.
- Recolher o produto derramado.
- Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduos perigosos através de um gestor autorizado, em conformidade com a legislação vigente.

APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 0,5, 1, 5 e 25 Kg.