

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:

- En piscinas con revestimiento cerámico se puede añadir directamente a la piscina.
- En piscinas con liner de PVC o poliéster diluirlo previamente en un cubo con agua.
- Tratamiento de choque: Añadir 30 g/m³ si observa en la piscina algas, turbidez, olor a cloro, o cuando prevea tormentas o sobrecargas de baño.
- Mantenimiento: Añadir 2-3 g/m³ por día, comprobando que el cloro libre esté entre 1-1.5 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 na legislação vigente.

APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 0.5, 1, 5 e 25 Kg.