

PM-420 ACTIBON SHOCK

BACTERICIDA E ALGICIDA

PM-420 ACTIBON SHOCK: Catalizador da reacção de oxidação da matéria orgânica, o que acelera e potencia a acção do cloro, do bromo e do oxigénio, evitando o crescimento das algas verdes e das bactérias rosadas. Não é compatível com tratamentos da água com biguanidinas. É utilizado para reduzir o tempo de recuperação de águas verdes e também para activar o cloro em águas com um alto conteúdo de ácido cianúrico.



MODO E DOSE DE EMPREGO:

- Dose inicial ou de choque: 0,5 L/100 m³ de água.
- Dose de manutenção: 0,2 L/100 m³ de água, por semana.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aparência: Líquido incolor
- Cheiro: Inodoro
- Densidade: 1.330 – 1.360 g/cm³
- pH: 6.1 – 8.3
- Solubilidade em água: miscível em todas as proporções

INDICAÇÕES DE PERIGO E CONSELHOS DE SEGURANÇA:

- Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
- Pode provocar sonolência ou vertigens.
- Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local fechado à chave.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Use luvas de proteção e proteja os olhos/rosto.
- Em caso de exposição ou mal-estar: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduos perigosos em um ponto de coleção habilitado em seu município.

APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 0.5, 1 L.