

PM-602L SUBE pH LÍQUIDO

CORRECTOR DE pH

PM-602L SUBE pH LÍQUIDO: Produto fortemente alcalino para aumentar o pH.

APLICAÇÕES:

- Actua como um eficaz corretor de pH.
- Mantem o cloro activo.
- Ajuda a controlar a corrosão.



MODO E DOSE DE EMPREGO:

- Recomenda-se adicionar com bomba doseadora.
- Dosagem manual: adicionar 0,5 L/100 m³ para aumentar 0,1 unidades de pH. Esta dosagem é aproximada e depende da alcalinidade total de água.

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aparência: Líquido incolor
- Cheiro: Inodor
- Densidade relativa: 1.5 (20 °C)
- pH: 14.0
- Ponto de ebulição: 128 °C (solução 40%)
- Ponto de fusão: 16 °C (solução 40%)
- Solubilidade em água: miscível em todas as proporções

INDICAÇÕES DE PERIGO E CONSELHOS DE SEGURANÇA:

- Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- Manter fora do alcance das crianças. Armazenar em local fechado à chave.
- Use luvas de proteção e proteja os olhos/rosto.
- Em caso de ingestão: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
- Se entrar em contacto com a pele (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
- Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
- Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduos perigosos em um ponto de coleção habilitado em seu município.

COMPOSIÇÃO:

Hidróxido de sódio (48 – 50%)

APRESENTAÇÃO:

Embalagem de 5, 10 e 20 L.