

CARACTERÍSTICAS

Produto formulado para diminuir o valor de pH da água das piscinas quando este seja superior a 7,6. É importante manter o pH da água entre 7,2 e 7,6 para evitar problemas de irritações na pele e mucosas dos banhistas, corrosão nos materiais e também conseguir um melhor aproveitamento dos produtos desinfetantes empregues.

MODO DE UTILIZAÇÃO

A fim de evitar riscos para as pessoas e o ambiente, siga as instruções de uso. Dosear mediante os equipamentos automáticos de regulação e medidores de pH. Para diminuir duas décimas de unidade em pH, adicionar um litro aprox. de KLARAN L-pH MENOS por cada 100 m³ de água. Esta dose é orientativa, já que depende das características da água (dureza, teor salino, etc.).

Evitar o contacto direto, do produto e seus vapores, com metais, visto que os pode oxidar.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto (20 °C)	Líquido
Cor	Castanho
Odor	Picante
Ph (10%)	0.5
Densidade (20 °C)	1165 kg/m ³
Solubilidade	Solúvel em água fria.

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 10 e 20 litros

PRECAUÇÕES

Perigo



Advertências de perigo: Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratorias.

Recomendações de prudência: P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NAO provocar o vômito. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: 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. P501: Eliminar o conteúdo e/ou o recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente. P403+P233: Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de intoxicação, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

Substâncias que contribuem para a classificação: Ácido clorídrico.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.