

### CARACTERÍSTICAS

KENEX pH + é um produto formulado para aumentar o valor de pH da água das canalizações e torres de refrigeração. O controlo de pH é um fator importante para evitar a corrosão. O produto pode utilizar-se também para a neutralização e passivação, após uma limpeza e desincrustação ácida.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Um litro de KENEX pH + sobre 10000 litros de água, aumenta o valor de pH da mesma em 3 décimas de unidade.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Aspeto           | Líquido transparente       |
| Cor              | Castanho                   |
| Odor             | Inodoro                    |
| pH (10%)         | 14                         |
| Densidade (20°C) | 1200 kg/m <sup>3</sup>     |
| Solubilidade     | Facilmente solúvel em água |

### APRESENTAÇÃO

Embalagem de 10 litros

### PRECAUÇÕES



**Advertências de perigo:** Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais. Skin Corr. 1: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**Recomendações de prudência:** P234: Conservar unicamente no recipiente de origem. 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. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. 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. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos, Telf: 800250250.

**Substâncias que contribuem para a classificação:** Hidróxido de sódio.

### 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.