

### **CARATERÍSTICAS**

Produto formulado especialmente para evitar a corrosão e incrustações que se formam nas canalizações de água de refrigeração. Contém inibidores que protegem o aço, o cobre e metais não-ferrosos.

### **MODO DE UTILIZAÇÃO**

Adicionar o inibidor ao circuito, previamente limpo, segundo as seguintes dosagens: 60-100 g de KENEX HR-65 por cada 1000 l de água recirculante (45-80 ml por 1000 l). Para obter um óptimo rendimento do produto, o valor de pH da água da canalização deverá ser maior que 8 e não convém uma água a 0 °F de dureza.

### **PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspeto	Líquido
Cor	Alaranjado
Odor	Inodoro
pH (10%)	11
Densidade (20°C)	1110 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em água

### **APRESENTAÇÃO**

Embalagem de 20 litros

### **PRECAUÇÕES**

**Informação suplementar:** EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos: Telf. 800250250

### **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.