

# Líquido Estabilizador

**Anticorrosivo para circuitos fechados de aquecimento ou arrefecimento que contêm alumínio.**

**Líquido estabilizador** É um produto anticorrosivo para instalações com radiadores de alumínio ou ferro. Se o circuito contiver materiais plásticos, recomenda-se o uso do líquido estabilizador.

- Inibe a incrustação e a corrosão.
- Protege todos os elementos de cobre e alumínio.
- Elimina o ruído produzido pelos gases.
- Dispersa o lodo e promove a circulação.
- Tem uma ação de limpeza de circuitos enferrujados.
- Evite bloquear as bombas.

## **MODO E DOSAGEM DE UTILIZAÇÃO**

- Adicione 1 litro de Líquido estabilizador por 1000 litros de circuito.
- Recomendamos que o sistema tenha sido tratado anteriormente com o INFINET DC, um produto de limpeza para sistemas novos e antigos.
- Verifique periodicamente o pH da água no circuito. Isto deve ter um valor de 7,7 - 8 (faça a medição a 20 °C aprox.).
- Não use com água descalcificada.

## **PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

- Color: esbranquiçado
- Forma: líquido
- Cheiro: característico
- Densidade: 1.095 – 1.120 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- pH : 6.5 – 8.5
- Solubilidade na água: completamente miscível

## **PRECAUÇÕES**

- Irrita os olhos e a pele.
- Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele, lave imediata e cuidadosamente com água e sabão.
- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Produto industrial, evitar inalação, ingestão e contato com a pele.

## **EMBALAGEM**

Embalagem de 500g, 1kg e 25 kg.