

FICHA TÉCNICA

XR Plus

Protetor de Circuitos de Aquecimento

Descrição

O XR Plus é um produto à base inibidores de corrosão, anti depositantes e dispersantes, apto para evitar a corrosão e formação de incrustações em circuitos de aquecimento central.

O XR Plus evita a precipitação de grande parte dos iões presentes na água, mesmo a temperaturas e pH elevados, mantendo os iões em solução, evitando a sua deposição e protegendo o circuito contra incrustações e corrosão. Apresenta estabilidade mesmo em condições de temperatura mais severas.

Composição e características

Produto à base de inibidores de corrosão, anti depositantes e dispersantes;

Cor: Amarelo;

Odor: Característico;

Densidade (20 °C): 1,02 – 1,04 g/cm³;

pH (20 °C): 6 – 8

Aplicação

Dosear 0,5 a 1 litro de XR Plus por 100 litros de água do circuito.

Esta dosagem é orientativa para águas de dureza média.

Reforçar a dose em águas muito duras.

Apresentação

Embalagens de 1 L e 5 L.

Armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar.

Outras informações

Consultar a ficha de segurança.