

Sentinel X400

Reparador de Sistema para Sistemas de Aquecimento Central

Características e Benefícios

- Remove eficazmente a lama do radiador
- Ajuda a restabelecer a circulação da água no circuito
- Restabelece o rendimento do sistema
- Adequado para todos os metais, incluindo o alumínio
- Fácil de utilizar
- Fabricado conforme a norma de qualidade ISO 9001

Aplicações

O Sentinel X400 foi formulado para limpar os resíduos de corrosão e de lama formados nos sistemas de aquecimento central já existentes.

O produto é ideal para ser utilizado quando se instala uma caldeira ou uma bomba nova num sistema existente, ou quando os radiadores têm áreas frias ou estão parcialmente obstruídos devido a acumulação de sedimentos.

O Sentinel X400 é uma formulação não ácida que pode ser utilizado em todos os tipos de sistemas de aquecimento indirecto, incluindo os que contêm componentes de alumínio.

Dosagem e Administração

Dosear 1% de produto consoante a totalidade de água presente no sistema de aquecimento, ou seja 1 litro por cada 100 litros de água.

O Sentinel X400 deverá circular, de preferência à temperatura de funcionamento normal, com todas as válvulas abertas e a bomba rodada para o fluxo máximo durante um período mínimo de 2 horas, ou até ao restabelecimento satisfatório do desempenho.

A lavagem do circuito pode ser feita em algumas horas até algumas semanas (o produto pode ficar no circuito até 4 semanas) conforme a gravidade de resíduos de lama presente.

Recomenda-se um período de circulação mais longo quando os sistemas estão muito sujos.

Se utilizar a máquina de lavagem « Jet Flush 4 Sentinel » o processo de limpeza será notavelmente acelerado.

No final, drene o sistema e lave com água nova até que o aspeto dela fique claro. Encher novamente com água limpa e proteger o circuito com o inibidor de corrosão Sentinel X100 ou o produto Sentinel X500 (inibidor e anticongelante).

Sistemas Abertos: Doseie através de uma cisterna de Alimentação e Expansão, através de um alimentador de derivação ou utilize um Recipiente Doseador Sentinel.

Sistemas Selados: se o sistema estiver vazio, adicione a qualquer ponto conveniente antes de encher. Se estiver cheio, utilize um Recipiente Doseador Sentinel para injectar através do laço de enchimento ou de outro ponto de acesso.

Propriedades Gerais

- Aspecto: Líquido amarelo claro a âmbar
- Odor : Suave
- Densidade : 1,04 (20 °C)
- pH (concentrado): 7 (aprox.)
- Ponto de congelação: -8 °C

Embalagem

- Garrafa de 1 litro

Precauções de Segurança

A pedido, está disponível uma Ficha de Dados de Segurança completa sobre o produto Sentinel X400.



Sentinel X400

Reparador de Sistema para Sistemas de Aquecimento Central	Uma solução aquosa de polímeros orgânicos sintéticos.
Perigos para a Saúde	Não se destina a utilização em sistemas de água potável. Não considerado perigoso para a saúde.
Manipulação	Evite o contacto com a pele e os olhos. Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Lave com cuidado com água o recipiente vazio antes de eliminá-lo.
Armazenamento	Mantenha o recipiente fechado hermeticamente. Guarde numa área fria, bem ventilada.
Derramamento	Lave o derramamento com água abundante e retire a sujidade.
Riscos de Explosão/Incêndio	Não inflamável
Primeiros-socorros	Exposição da pele: Lave imediatamente com água abundante. Se a irritação progredir, procure assistência médica. Exposição dos olhos: Lave imediatamente com água abundante ou água corrente. Procure assistência médica. Ingestão: Dê muita água a beber. Não provocar o vômito! Procure assistência médica.

Sentinel Performance Solutions Ltd

7650 Daresbury Park, Warrington, Cheshire, WA4 4BS,
United Kingdom.

Tel: +44 (0) 1928 704 330 www.sentinelprotects.com

