



Sentinel X100

Inhibitor pro systémy ústředního vytápění

Vlastnosti a výhody

- Vytváří ochrannou antikorozní vrstvu
- Zabraňuje tvorbě koroze
- Účinná kontrola nad usazováním vodního kamene a korozi
- Pomáhá bránit tvorbě plynného vodíku
- Pomáhá snižovat hluk kotle/ohřívače
- Vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku
- Snadná manipulace
- Netoxické a biologicky rozložitelné
- Koncentraci lze jednoduše zkontrolovat pomocí testovací soupravy Sentinel nebo pomocí měřiče vodivosti
- Vyrobeno při kontrole kvality splňující ISO9001

Aplikace

Přípravek Sentinel X100 byl vytvořen jako víceúčelový přípravek k inhibici koroze, vodního kamene, hluku v kotli/ohřívači a pohlcování vodíku v kovu pro všechny typy nepřímých topných systémů včetně systémů, které obsahují hliníkové součásti.

Přípravek Sentinel X100 je vhodný k použití jak s tvrdou tak měkkou vodou. Receptura je zcela netoxická.

Dávkování a aplikace

Přípravek Sentinel X100 by měl být aplikován v poměru 1 % k objemu systému, tj. např. 1 litr na 100 litrů vody v oběhu. U větších systémů by se mělo dávkovat po 2 litrech.

Pro dosažení nejlepších výsledků by měl být systém vyčištěn pomocí vhodného chemického čisticího prostředku a poté důkladně propláchnut: nové systémy a systémy mladší 6 měsíců pomocí přípravku Sentinel X300, stávající starší systémy pomocí přípravku Sentinel X400 nebo Sentinel X800 Jetflo. Pokud je systém již hlučný z důvodu nánosů vodního kamene v tepelném výměníku, měl by se spolu s přípravkem Sentinel X200 použít i přípravek Sentinel X100.

Uzavřené soustavy: Pokud je soustava vypuštěná, přidejte přípravek skrze kterékoliv vhodné místo před jejím naplněním. Pokud je naplněná, použijte dávkovací nádobu značky Sentinel a přípravek aplikujte skrze plyníkův okruh nebo jiný přístupový bod.

Fyzikální vlastnosti

- Vzhled: Čirá bezbarvá až světle zelená nebo světle žlutá tekutina
- Zápach: Mírný
- Specifická hmotnost: 1,10 (20 °C)
- pH (koncentrát): přibližně 6,5
- Bod mrazu: -2,5 °C

Balení

- 1 litr