

# Priedas šilumos nešiklio protėkiui aptikti

## STATERM LEAK INDICATOR

Priedas skirtas protėkiui šildymo, kondicionavimo bei vandens tiekimo sistemose aptikti.

Priede yra specialių medžiagų, padedančių atrasti protėkio vietą. Norint aptikti protėkį, reikia priedą STATERM LEAK INDICATOR gerai sumaišyti su šilumos nešikliu šildymo, kondicionavimo ar vandens tiekimo sistemoje. Po to vamzdynas apšviečiamas UV (ultravioletine) šviesa, protėkio vieta bus aiškiai matoma. Protėkio vietą galima nustatyti ir nudžiuvus šilumos nešikliui.

Baigus darbus vandens tiekimo sistemas būtina gerai išplauti.

Kaip UV šviesos šaltinį galima naudoti bet kokią UV žibintą ar lempą. Savalaikis protėkių pašalinimas užtikrins stabilų ir nenutrūkstamą šildymo, kondicionavimo arba vandens tiekimo sistemų veikimą.

STATERM LEAK INDICATOR gerai susimaišo su šilumos nešikliais, pagamintais **etilenglikolio (MEG)**, **propilenglikolio (MPG)**, **izopropanolio (spirito) ir vandens pagrindu**.

**SUDĖTIS:** monopropilenglikolis, specialūs priedai, komplekso pagrindas, specialiai paruoštas vanduo.

### SAVYBĖS:

- **Palengvina protėkių paiešką šildymo, kondicionavimo ar vandens tiekimo sistemose;**
- **Suteikia šilumos nešikliui švytėjimą UV šviesoje;**
- Nedaro poveikio sistemos guminiams elementams;
- Nesukelia korozijos;
- Gerai susimaišo su šilumos nešikliais, pagamintais etilenglikolio (MEG), propilenglikolio (MPG), izopropanolio (spirito) ir vandens pagrindu.

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA:** Priedo dedama į šildymo, kondicionavimo arba vandens tiekimo sistemą, gerai sumaišoma su šilumos nešikliu arba vandeniu. **Maišymo proporcija: 1 litras komplekso skirtas 100 litrų šilumos nešiklio.** Jei būtina, priedo koncentraciją galima padidinti iki 2 litrų 100 litrų šilumos nešiklio.

**SAUGOJIMAS:** Laikyti hermetiškai uždaroje pakuotėje, aukštesnėje kaip 5°C temperatūroje, sausoje vėdinamoje patalpoje.

**ATSARGUMO FRAZĖS:** P102- Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P501-Turinį/talpyklą išpilti (išmesti), remiantis vietiniais teisės aktais.