

# **Ekologiškas šildymo sistemų šilumos nešiklis**

## **STATERM EKO -40**

Ekologiškas šildymo sistemų šilumos nešiklis, sudėtyje nėra žmogaus organizmui kenksmingo etilenglikolio. Pagamintas netoksiško propilenglikolio pagrindu, todėl ypač pritaikytas butų ir namų šildymo sistemoms. Nenaudoti šildymo sistemoms su aliuminio detalėmis, tam skirtas STATERM ALUMINIUM EKO-20.

**SUDĖTIS:** Šilumos nešiklio sudėtyje yra propilenglikolio, specialiai paruošto demineralizuoto vandens, antikorozinių ir stabilizuojančių priedų, putų šalinimo priemonės.

### **SAVYBĖS:**

- Šilumos nešikliuose STATERM yra subalansuotas korozijos inhibitorių kompleksas ir eilė aukštos kokybės daugiafunkcinių priedų, kurie apsaugo plieną, ketų, varų, žalvarj, duraluminij;
- Sudėtyje nėra nitritų, aminų ir fosfatų;
- Šilumos nešiklis neužšala iki  $-40^{\circ}\text{C}$  temperatūroje;
- Saugo šildymo sistemą nuo korozijos;
- Negadina tarpinių;
- Tirpdo ant vamzdynų sienelių esančias kalkių nuosėdas;
- Virimo temperatūra ne žemesnė kaip  $124^{\circ}\text{C}$ ;
- Laikantis naudojimo sąlygų, naudojimo terminas ne mažiau kaip 5 metai.

**NAUDOJIMAS:** Šilumos nešiklio negalima skiesti, nes bus išardytas aktyvius priedų mišinio sudėtinių dalų balansas. Šildymo sistema šilumos nešikliu užpildoma ir eksplotuojama, remiantis šildymo sistemos naudojimo reikalavimais.

**SAUGOJIMAS:** Laikyti hermetiškai uždaroje pakuotėje, aukštesnėje kaip  $5^{\circ}\text{C}$  temperatūroje, sausoje vėdinamoje patalpoje.

**ATSARGUMO FRAZĖS:** P102- Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.