

# Siltumnesējs apkures sistēmām STATERM KONCENTRĀTS

Siltumnesējs paredzēts lietošanai apkures un klimata kontroles sistēmās ar tērauda, čuguna, vara, plastmasas un citu materiālu cauruļvadiem. Siltumnesēja pielietošana pagarina apkures sistēmu kalpošanas laiku. Apkures atslēgšanas laikā siltumnesējs aizsargā apkures sistēmu no aizsalšanas.

## TRĪSKĀRŠA AIZSARDZĪBA NO SASALŠANAS, KOROZIJAS UN NOGULSNĒM!

**SASTĀVS:** siltumnesēja sastāvā ietilpst etilēnglikols, antikorozijs piedevas, putu dzēsēji, stabilizējošas piedevas un virkne daudzfunkcionālu augstas kvalitātes piedevu.

## ĪPAŠĪBAS:

- Satur sabalancētu korozijs inhibitoru kompleksu un virkni daudzfunkcionālu augstas kvalitātes piedevu, kas aizsargā tēraudu, čugunu, varu, misiņu, duralumīniju;
- Nesatur nitrītus, amīnus un fosfātus;
- Siltumnesējs nesasalst zemās temperatūrās;
- Noturība pret pārkaršanu un oksidēšanos;
- Aizsargā apkures sistēmu no korozijs
- Nebojā blīves, manžetas un citus apkures sistēmas elementus;
- Izšķīdina uz cauruļvadu sieniņām esošās kaļķakmens nogulsnes;
- Lietošanas termiņš ne mazāk kā 5 gadi, pie nosacījuma, ja tiek ievēroti lietošanas noteikumi.

**LIETOŠANA: PRODUKTS PAREDZĒTS PROFESIONĀLAI LIETOŠANAI!** Iepakojuma saturu šķaida ar demineralizētu vai desitilētu ūdeni saskaņā ar tabulu.

Procentuālais saturs ūdens maisījumā	Maisījuma sasalšanas temperatūra
10%	-4°C
20%	-9°C
25%	-12°C
30%	-16°C
35%	-20°C
40%	-25°C
45%	-30°C
50%	-35°C

Paštecēs (dabīgās cirkulācijas) sistēmās pilda iepriekš atšķaidītu siltumnesēja koncentrātu.

Apkures sistēmas ar piespiedu cirkulāciju koncentrātu un ūdeni rūpīgi maisa izmantojot cirkulācijas sūkni.

Turpmāk sistēmu ekspluatē saskaņā ar apkures sistēmas lietošanas noteikumiem.

Gatavā siltumnesēja, pēc šķaidīšanas, parametrus rekomendējam pārbaudīt ar refraktometra vai antifrīza mērītāja palīdzību.

Ja koncentrāta saturs gatavā maisījumā sastāda mazāk par 35%, pēc pirmiem 6 ekspluatācijas mēnešiem rekomendējam siltumnesējam pievienot STATERM LONG-LIFE (1:100) kompleksu, lai atjaunotu siltumnesēja īpašības.

Kā arī rekomendējam pirmo 15 ekspluatācijas dienu laikā regulāri tīrīt mehānisko filtru kontūram kurā iepildīts siltumnesējs.

**ŪDENS PRASĪBAS:** Atšķaidīšanai ieteicams lietot destilētu vai demineralizētu ūdeni. Ja tas nav pieejams atļauts lietot parastu krāna ūdeni ar kopējo cietību līdz 8,5 mg ekv./l un hlorīda saturs ir ne vairāk kā 100 mg/litru.

**GLABĀŠANA:** Glabāt hermētiski aizvērtā iepakojumā pie temperatūras kura augstāka par 5°C sausā vēdināmā telpā.

**ATSAUKSMES:** Aicinam Jūs sniegt mums atsauksmes par produktu. Tās mums ir svarīgas.

**DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI:** P102- sargāt no bērniem.