

## FLOIXEM® I

Korozijos ir apnašų susidarymo inhibitorius, skirtas žemos arba aukštos temperatūros šildymo ir vėsinimo sistemoms.



### Aprašymas ir taikymas:

Apsaugo įrenginį nuo korozijos ir apnašų, mažinančių sistemos efektyvumą ir didinančių sąnaudas.

Tinka visų tipų katilams, radiatoriams ir vamzdžiams.

Suderinamas su visais paprastai šildymo sistemoje esančiais metalais, tarpikliais ir plastikais.

Neutralus darbinis pH, kad puikiai apsaugotų aliuminį. Pašalina šiluminį triukšmą, kylantį dėl burbulų susidarymo radiatoriuose.

### Produkto savybės:

Išvaizda	Skaidrus skystis
Spalva	Violetinės spalvos
pH esant 20°C	8,0-9,0
pH 1% esant 20°C	7,0-8,0
Pliūpsnio temperatūra	Nedegi

*Pateikti duomenys pagrįsti mūsų pačių matavimais ir specialiąja literatūra. Jie nėra techninių specifikacijų dalis.*

### Savybės:

- Apsaugo nuo korozijos ir inkrustacijos sistemoje.
- Pašalina šiluminį triukšmą radiatoriuose ar katiluose.
- Įrodytas veiksmingumas minkštame ir kietame vandenyje.
- Nepavojinga, netoksiška ir biologiškai suyanti sudėtis.
- Sudėtyje nėra sunkiųjų metalų, nitratų, nitritų ar fosfatų.
- Padidina įrenginio našumą, mažina energijos vartojimą.
- Ilgesnis įrangos tarnavimo laikas.

### Naudojimo instrukcija - dozavimas.

Dozuoti 1 % viso sistemos tūrio. Kiekvienu produkto 1 kg apdorojama iki 100 litrų sistemos tūrio, tai paprastai atitinka buitinę sistemą, kurioje yra iki 8-10 radiatorių arba iki maždaug 95 m<sup>2</sup> grindinio šildymo.

Dozės iki dvigubai didesnės nei rekomenduojamas kiekis neturi neigiamo poveikio sistemai.

### Dozavimo žingsniai.

1. Išjunkite šildymo sistemą, išleiskite iš sistemos iki 10 litrų vandens ar skysčio kiekį, kurį reikia įpilti.
2. Įpilkite sistemai reikalingą „Floixem® I“ kiekį per numatytas vietas.

Rev: 11/2024

3. Supylus produktą į sistemą papildykite ją iki reikiamo lygio.

Palikite siurbį veikti mažiausiai 4 valandas, atidarius visus vožtuvus, kad produktas tolygiai pasiskirstytų visoje sistemoje.

Floixem® I sudėtyje esantys priedai sistemos veikimo metu nesunaudojami, tačiau rekomenduojama kasmet patikrinti produkto koncentraciją sistemoje, kad būtų užtikrintas optimalus jo lygis, jei sistema buvo nesandari arba papildyta. Inhibitoriaus koncentraciją galima matuoti specialiu Floixem® Check matavimo rinkiniu.

### Atsargumo priemonės:

Produktas nepavojingas, atitinka galiojančius teisės aktus.

Be transportavimo ar sandėliavimo apribojimų.

Vengti patekimo į akis. Patekus purlams, nuplauti dideliu kiekiu vandens. Nepraleisti ir nepalikti vaikams pasiekiamoje vietoje tiek produkto ar pakuotės, tiek jo mišinių su vandeniu. Laikyti vėsioje ir vėdinamoje vietoje, vengti stipraus karščio.

### Pakavimas:



1 Kg.



12



480

2 Kg.

8

256

10 Kg.

-

60

### Homologacijos:

