

RUSTE SJS+

KAUKOLÄMPÖJÄRJESTELMIEN SÄHKÖNJOHTAVUUDEN NOSTOON

Liian matala tai korkea kaukolämmön kiertoveden sähkönjohtavuus aiheuttaa erilaisia ongelmia. Sähkönjohtavuuden mataluus aiheuttaa mittausvirheitä magneettisissa virtausmittareissa. Liian korkea sähkönjohtavuus aiheuttaa korroosion kiihtymistä. Suositusalue sähkönjohtavuudelle on 10-15 mS/m.

TUOTEKUVAUS *Kaukolämpöveden sähkönjohtavuuden nostoon, nestemäinen kemikaali, reagoimaton.*

EDUT

- *Säätää sähkönjohtavuuden optimiin*
- *Virtausmittarit antavat oikeita lukemia, ei laskutuksen vähentymistä liian matalien lukemien takia*
- *Ei aiheuta muutoksia veden muihin ominaisuuksiin kuin sähkönjohtavuuteen*
- *Voidaan käyttää muun vedenkäsittelyn ohella*

KÄYTTÖ *Annostelu pumpulla suoraan verkostoon. Annostelumäärä halutun sähkönjohtavuuden nousun mukaan. 60 ml/m³ nostaa noin 1 mS/m.*

VARASTOINTI *Säilytettävä 0-40 °C. Säilytetään tiiviisti suljettuna.*

TURVALLISUUS *Myrkytön. Ei vaadi luokitusta vaaralliseksi kemikaaliksi.*



Seenintie 8, 40320 Jyväskylä

Puh. 010 424 1500

Faksi 010 424 1501

www.korves.fi

info@korves.fi