

BOILEX T410A, B, C

Kattilavesikemikaali

Boilex – tuoterheestä löytyvät tuotteet kaikkiin kattilavesijärjestelmiin, korkea- ja matalapaine kattiloihin, elintarvikesovellutuksiin sekä kattiloiden säilöntään.

Käyttö

Boilex T410 on kattilavesikemikaali matalapaine kattiloille, joissa käytetään pehmentettyä vettä lisävetenä. Tuote estää kerrostumien muodostumista ja korroosiota.

Ominaisuudet

Boilex T410 A, B, C sisältää hapensitojaa, joka estää korroosiota poistamalla vedestä jäännöshappea. Samalla tuote katalysoi magnetiitin muodostumista. Tuotteessa olevien pH:n säätökemikaalien avulla saadaan pH säädettyä optimialueelle syöttövedessä, höyryssä ja lahteessa. Synteettinen polymeeriseos estää silikaatti-, humus- ja rautasakkojen muodostumista ja kerrostumista pinnoille.

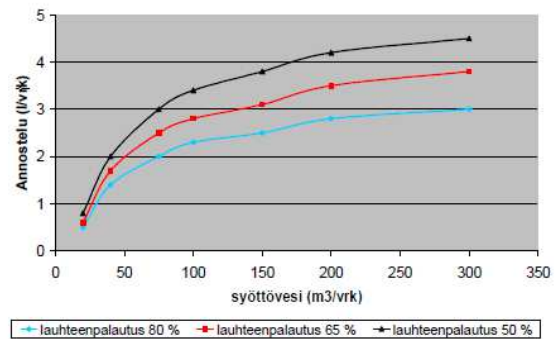
Olomuoto : Ruskehtava neste
 Tiheys (kg/dm³) : 0,99
 pH : 12 – 13
 Liukenevuus veteen : Hyvä
 Nämä ovat tavanomaisia arvoja eikä niitä saa pitää spesifikaationa.

Annostus

Boilex T410 A, B, C syötetään laimentamattomana tai laimennettuna annostelupumpuilla syöttövesisäiliön vesipinnan alle. Annostelu suositellaan järjestettäväksi höyrykuorman mukaisesti. Valinta tehdään lauhteen pH:sta riippuen seuraavasti:

Tyyppi A, jos lauhteen pH 6,0 – 7,0
 Tyyppi B, jos lauhteen pH 5,5 – 6,0
 Tyyppi C, jos lauhteen pH <5,8

Kaaviosta saadaan syöttövesi- ja lauhdemäärän mukainen alkuannos, ja lopullinen syöttömäärä selviää säännöllisesti tehtävien vesianalyyysien perusteella. Veden laadun ohjearvoina noudatetaan SFS 12952-12 standardia tai muita laitospkohtaisia arvoja.



Tuotteen käsittely

Väkevää liuosta käsiteltäessä on käytettävä kumisia tai muovisia käsineitä ja silmäsuojainta tuotteen emäksisyyden vuoksi. Ennen tuotteen käyttöönottoa on tutustuttava sen käyttöturvallisuustiedotteeseen.

Pakkaukset

Boilex T410 A, B, C toimitetaan 25 l:n astioissa ja 210 l:n tynnyreissä.