

AKVA 822

Korroosionestokemikaali – matala- ja keskipainehöyrykattilat

TUOTEKUVAUS

AKVA 822 ehkäisee **matala- ja keskipainehöyrykattiloissa** tapahtuvaa korroosiota ja kerrostumien muodostumista.

KÄYTTÖEDUT

- Ehkäisee tehokkaasti höyrykattiloissa tapahtuvaa korroosiota.
- Muodostaa jo matalissa lämpötiloissa korroosiolta suojaavan magnetiittikalvon lämmönsiirtopinnoille.
- Ehkäisee kerrostumien muodostumista lämmönsiirtopinnoille.
- Liuottaa vähitellen olemassa olevia kerrostumia. Liukenemisnopeus riippuu kattilaan syötettävän kemikaalin määrästä.
- Sisältää haihtuvan, orgaanisen hapensitojan, joka toimii tehokkaasti jo alhaisissa lämpötiloissa.
- Neutraloi hiilidioksidin ja antaa hyvän suojan myös lauhdeverkolle.
- Alkaloi syöttöveden, kattilaveden ja lauhteen.
- Sisältää polymeerejä, jotka sitovat tehokkaasti jäännöskovuutta, rautaa, silikaattia ja orgaanisia yhdisteitä. Epäpuhtaudet saadaan poistetuksi ulospuhalluksen yhteydessä.
- Pitää ulospuhallustarpeen minimissä.

ANNOSTELU

Toimittajan ohjeiden mukaan

ANALYSOINTI

Toimittajan laboratoriossa

FYSIKAALISET OMINAISUUDET

Olomuoto:	keltaruskea, pistävän hajuinen neste
pH-arvo:	n. 10,3 (1 % liuos)
Ominaispaino:	n. 1,03 kg/dm ³

TOIMITUS

21 kg:n muoviasioissa, 210 kg:n tynnyreissä ja 1000 kg:n IBC-konteissa