

AKVA E

Korroosionestokemikaali – elintarviketeollisuuden matala- ja keskipainehöyrykattilat

TUOTEKUVAUS

AKVA E ehkäisee **elintarviketeollisuuden matala- ja keskipainehöyrykattiloissa** tapahtuvaa korroosiota ja kerrostumien muodostumista. Kemikaalin syötössä on noudatettava toimittajan antamia annosteluohjeita. Kemikaali ei sovellu käytettäväksi maidonjalostusteollisuudessa.

KÄYTTÖEDUT

- Ehkäisee tehokkaasti höyrykattiloissa tapahtuvaa korroosiota.
- Ehkäisee kattilaveden ja lauhteen sisältämien epäpuhtauksien saostumista ja kerrostumista lämmönsiirtopinnoille.
- Pitää epäpuhtaudet, kuten silikaatit sekä kalsium- ja magnesiumsuolat, liuosmuodossa.
- Epäpuhtaudet saadaan poistetuksi ulospuhalluksen yhteydessä.
- Sisältää höyryyn siirtyviä komponentteja, jotka suojaavat koko lauhdejärjestelmän korroosiolta. Kaikki AKVA E:n sisältämät komponentit täyttävät FDA-luokituksen.
- NSF-hyväksyntä/kategoria G6/147611

ANNOSTELU

Toimittajan ohjeiden mukaan

ANALYSOINTI

Toimittajan laboratoriossa

FYSIKAALISET OMINAISUUDET

Olomuoto:	neste
pH-arvo:	n. 10,6 (1 % liuos)
Ominaispaino:	n. 1,06 kg/dm ³

TOIMITUS

21 kg:n muoviastioissa ja 220 kg:n tynnyreissä.