

COOLTEK 206

Korroosion- ja kerrostumienestokemikaali – teollisuuden jäähdytysjärjestelmät

TUOTEKUVAUS

COOLTEK 206 on tarkoitettu teollisuuden jäähdytysjärjestelmien korroosion- ja kerrostumienestoon. Kemikaali sisältää kuparisuojan.

KÄYTTÖEDUT

- Ehkäisee tehokkaasti korroosiota.
- Suojaa kuparia ja kupariseoksia sisältäviä pintoja korroosiolta.
- Ehkäisee epäpuhtauksien saostumista ja kerrostumista jäähdytysjärjestelmien lämmönsiirtopinnoille.
- Tehostaa lämmönsiirtoa.
- Jäähdytyskierron väkevyyden optimoinnilla on mahdollista säästää vettä ja kustannuksia.

ANNOSTELU

Annosteluohje: Laimentamaton kemikaali annostellaan annostelupumpulla kiertoveteen.
Annostelu: Pitoisuustaso kiertovedessä 100 – 300 g/m³
Käyttöalue: Ryznar-indeksi kiertovedessä 5,5 - 9
Annostelu riippuu järjestelmän konsentraatiokertoimesta ja käsiteltävän veden ominaisuuksista.
Asiantuntijamme auttavat optimaalisen annostelun määrittämisessä.

ANALYSOINTI

Toimittajan laboratoriossa

FYSIKAALISET OMINAISUUDET

Olomuoto: neste
pH-arvo: > 12,0 (100%)
Ominaispaino: n. 1,06 kg/dm³

TOIMITUS, KÄSITTELY JA SÄILYTYS

Toimitus: 23 kg:n astioissa, 240 kg:n tynnyreissä
Käsittely: Tuotteen käsittelyä koskevat tiedot ilmenevät käyttöturvallisuustiedotteesta.
Säilytys: Tuote suositellaan säilytettäväksi normaaleissa varasto-olosuhteissa.
Tuote ei saa jäätyä.
Käyttöaika: Tuotteen suositeltu käyttöaika on n. 1 vuosi.