

COOLTEK 8300

Korroosion- ja kerrostumienestokemikaali – avoimet jäähdytysjärjestelmät

TUOTEKUVAUS

COOLTEK 8300 on tarkoitettu avoimien jäähdytysjärjestelmien korroosion- ja kerrostumienestoon.

KÄYTTÖEDUT

- Ehkäisee tehokkaasti korroosiota.
- Ehkäisee epäpuhtauksien saostumista ja kerrostumista jäähdytysjärjestelmien lämmönsiirtopinnoille.
- Tehostaa lämmönsiirtoa.
- Kestää erinomaisesti korkeita lämpötiloja.
- Voidaan käyttää yhdessä hapettavien biosidien kanssa.

ANNOSTELU

Annosteluohje: Laimentamaton kemikaali annostellaan annostelupumpulla kiertoveteen.
Annostelu: Pitoisuustaso järjestelmässä 40 – 80 g/m³
Käyttöalue: Ryznar-indeksi kiertovedessä 2,5 – 5,5
Annostelu riippuu järjestelmän konsentraatiokertoimesta ja käsiteltävän veden ominaisuuksista.
Asiantuntijamme auttavat optimaalisen annostelun määrittämisessä.

ANALYSOINTI

Toimittajan laboratoriossa

FYSIKAALISET OMINAISUUDET

Olomuoto: neste, hieman värillinen
pH-arvo: n. 4,5
Ominaispaino: n. 1,07 kg/dm³

TOIMITUS, KÄSITTELY JA SÄILYTYS

Toimitus: 1000 kg:n IBC-konteissa
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.