

## 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/m<sup>3</sup>  
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/dm<sup>3</sup>

#### 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.