

## 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/m<sup>3</sup>  
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  
Ominaispaino: n. 1,15 kg/dm<sup>3</sup>

#### 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.