

## KorroDEX® 950

### Korozijos inhibitorius variniams paviršiams

#### PANAUDOJIMO SRITYS

KorroDEX® 950 skirtas uždarytų bei atvirų recirkuliacinių aušinimo sistemų, kurių įrenginiai pagaminti iš vario bei vario lydinių, vandeniui apdirbti. Produktas naudojamas kondensatorių apdirbimui jėgainėse.

#### SPECIFIKACIJA

Aktyvios medžiagos: koncentruoti korozijos inhibitoriai, pagaminti azoto junginių pagrindu gelsvai rudas

Išvaizda: skystis

Tankis (20 °C): apie 1.2 g/cm<sup>3</sup>

pH dydis: apie 13-14

Tirpumas: pilnai tirpus minkštame vandenyje

Užšalimo taškas: apie -18 °C

#### VEIKIMAS

Naudojant KorroDEX® 950, vidiniai kondensatorių bei šilumokaičių paviršiai padengiami apsauginiu korozijos inhibitoriaus sluoksniu. Šis sluoksniu efektyviai apsaugo varinius šilumokaičių/kondensatorių vamzdelius nuo korozijos.

#### DOZAVIMAS

Reikiama KorroDEX® 950 dozė priklauso nuo vandens kokybės, temperatūros bei kitų parametrų.

#### PROCESO KONTROLĖ

Proceso techninė kontrolė reikalinga technologinio efekto patikrinimui. Tam yra skirtas UAB "ŠOMIS" techninės tarnybos ir techninio konsultavimo skyrius, kuris teikia konsultacijas ir atlieka kontrolines analizes. Techninės konsultacijos ir priežiūra atliekama pagal atskirą sutartį.

#### ĮPAKAVIMAS

1200 kg konteineriai, kt. talpos.

#### LAIKYMAS

Laikytis šarminių produktų sandėliavimo taisyklių.

#### ISO 9001

Mūsų sistemos kokybė buvo patvirtinta nuo 1992 DQS, DIN ISO 9001 pagrindu.

#### PASTABA

Pateikta informacija yra pagrįsta praktiniu patyrimu ir atspindi dabartinės technikos padėtį.

Mes garantuojame aukštą produktų kokybę.

Aukščiau aprašytas produktas turi konkretų veikimo spektrą. Vandens sudėtis, techninės sąlygos ar gamybos aplinkybės gali neatitikti šio spektro. Tokiu atveju mes turime kitus produktus. Jei jūs paaiškinsite mums savo problemą, mes pasiūlysim išieiti. Gali būti, kad jūsų sąlygos reikalauja visai kito tipo produkto.