



DK Afkalkningsmiddel til slanger og rør systemer

Afkalkningsmiddel til køletårne, rørsystemer, kondensatorer og vandvarmere. Indeholder hæmningsstoffer til beskyttelse af metaloverflader. Farvestof for at sikre korrekt brug.

Anvisninger

Hvor det er muligt, skal alle systemer renses med kompressor og pumpe i normal drift. Tilsæt 3 liter HidroxTM for hver 100 liter vand i systemet. Lad systemet køre normalt i 24 til 48 timer med lukket udluftningsrør, og tøm derefter hele systemet. For systemer, som ikke kan tømmes efter tilsætning af HidroxTM, skal udluftningshastigheden øges til 2 eller 3 gange det normale, så ubrugt HidroxTM fortyndes, og systemet skylles igennem.

Når HidroxTM tilføres systemet, bliver vandet i første omgang rødt. Efterhånden som kalken opløses, bliver vandet gult. Når det sker, skal systemet tilføres mere HidroxTM, indtil vandet igen er rødt. Lad systemvandet cirkulere, indtil det igen bliver gult. Gentag processen, indtil systemvandet forbliver rødt.

Før brug af HidroxTM skal det kontrolleres, om det egner sig til galvaniserede overflader ved at lave en 50/50 opløsning med vand og påføre opløsningen på en ikke-kritisk overflade. Hvis overfladen ikke bliver misfarvet, er det sikkert at fortsætte. I modsat fald skal Advanced Engineering kontaktes.

Certificeret Virksomhed
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

SE Afkalkningsmedel för rör och ledningar

För kyltorn, rör, kondensorn och vattenberedare. Innehåller inhibitorer för att skydda metallytor. Färgindikator som säkerställer korrekt användning.

Bruksanvisning

Rengör om möjligt alla system med kompressorn och pumpen igång.

Tillsätt 3 liter HidroxTM per 100 liter systemvatten. Låt systemet arbeta normalt i 24 till 48 timmar med avluftningsledningen stängd och tøm därefter hela systemet. Hos system som inte kan tömmas efter behandling med HidroxTM ska avluftningseffekten ökas till 2-3 gånger så hög som vanligt för att förtunna oanvänd HidroxTM och skölja ut systemet.

När HidroxTM tillsätts i systemet kommer vattnet att färgas rött. Medan kalken lossnar kommer vattnet att ändra färg till gult. Tillsätt då mer HidroxTM i systemet tills vattnet blir rött igen. Låt vattnet i systemet cirkulera tills det växlar färg till gult igen. Upprepa processen tills vattnet i systemet fortsätter att vara rött.

Kontrollera att HidroxTM är lämpligt för galvaniserade ytor före användning genom att blanda en 50/50-lösning med vatten och applicera den på en lämplig testyta. Om ingen missfärgning uppstår är det säkert att använda. I annat fall ska du kontakta Advanced Engineering.

Certifierat Företag
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015



FARE
FARA
VAARA

S010168R2
UFI: W34M-4YK3-400T-5VV5

NO Avkalkningsmiddel for slanger og rørsystemer

For kjøletårn, rørsystem, kondensatorer og vannvarmere. Inneholder hemmere for å beskytte metalloverflater. Fargeindikator for å sikre riktig bruk.

Bruksanvisning

Rengjør alle systemene der dette er mulig, kompressor og pumpe i normal drift.

Tilsett 3 liter HidroxTM per 100 liter systemvann. La systemet gå normalt i 24 til 48 timer med lufterledningen slått av, og drener deretter hele systemet. For systemer som ikke kan tømmes etter HidroxTM-behandling, må skyllehastigheten økes til 2 eller 3 ganger det normale – for å fortynde ubrukt HidroxTM og skylle gjennom systemet.

Første gang HidroxTM tilsettes i systemet, vil vannet bli rødt. Etter hvert som kalkbelegget løses opp, vil vannet skifte til gult. Da tilsettes mer HidroxTM til systemvannet blir rødt igjen. La systemvannet sirkulere til det skifter til gult igjen. Gjenta prosessen til systemet er rødt hele tiden.

Før du bruker HidroxTM, må du kontrollere om det er egnet til galvaniserte overflater ved å lage en 50/50-løsning med vann og skvette dette på et ukritisk område. Hvis ingen misfarging oppstår, kan du trygt fortsette. I motsatt fall må du kontakte Advanced Engineering.

Sertifisert Selskap
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

FI Kalkinpoistoaine putkien ja johtojen osalta

Jäähdytystorneille, putkistoille, lauhduttimille ja vesilämmittimille. Sisältää metallipintoja suojaavaa estoainetta. Väri-ilmaisain takaa oikean käytön.

Käyttöohje

Puhdista kaikki järjestelmät mahdollisuuksien mukaan kompressorin ja pumpun käydessä normaalisti. Lisää kolme litraa HidroxiaTM järjestelmässä olevaa 100 vesiliitraa kohden. Anna järjestelmän käydä normaalisti 24–48 tunnin ajan ilmausputki pois päältä kytkettynä, ja tyhjennä sitten koko järjestelmä. Jos järjestelmää ei voi tyhjentää HidroxTM-käsittelyn jälkeen, alenna ilmausnopeus 2- tai 3-kertaiseksi normaalista käyttämättömän HidroxinTM laimentamiseksi ja järjestelmän huuhtelemiseksi. Kun HidroxiaTM lisätään järjestelmään ensimmäisen kerran, vesi muuttuu punaiseksi. Kun hilse liukenee, vesi muuttuu keltaiseksi. Tässä vaiheessa on HidroxiaTM on lisättävä lisää järjestelmään, kunnes vesi muuttuu taas punaiseksi. Anna veden kierrä järjestelmässä, kunnes vesi muuttuu taas keltaiseksi. Toista prosessia, kunnes järjestelmän vesi pysyy punaisena. Varmista ennen HidroxinTM käyttöä sen soveltuvuus galvanoiduille pinnoille valmistamalla siitä 50/50-liuos veden kanssa ja levittämällä liuosta pinnalle, joka ei ole käytön kannalta kriittinen. Jos pinnalla ei ilmene värin muutoksia, tuotteen käyttö on turvallista. Ota muutoin yhteyttä Advanced Engineeringiin.

Sertifioitu Yritys
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015