

KJEMISK RENS FOR VANNBÅRENE VARME-/KJØLESYSTEMER

Mc3+ Cleaner ifra Adey, produsenten av markedsledende MagnaClean® filter, fjerner både korrosjon, jernoksid/ magnetitt og kalksedimentering.

0,5 ltr renser systemer opp til 15 radiatorer eller 125 liter innen 28 dager

- For bruk i henhold til BS 7593: 2006
- Passer for alle varme-/kjølesystemer
- Kompatibel med alle metaller, inkludert aluminium
- Reduserer energikostnader og Co2 utslipp
- Produkt er BREEAM sertifisert
- Listet i Husproduktportalen for Svanemerkede hus
- Ikke farlig kjemikalie
- Ikke giftig
- Biologisk nedbrytbar
- pH i konsentrert løsning; 6,5

Fysiske og kjemiske egenskaper

Form: Flytende
Farge: Brun
Lukt: Svak kjemisk lukt
Løselighet: Løselig i vann
pH Verdi: 6,5
Tetthet: 1,1

Produkt beskrivelse

En kjemi for kjemisk rens av jernoksid, slam og kalk fra eksisterende systemer, gjenoppretter varmeeffekten. Fjerner korrosjon fra alle metaller og legeringer som vanligvis finnes i varme-/kjølesystemer inkludert bløtt stål, kobber, aluminium og legeringer. Kompatibel med alle gummi og andre ikke-metalliske komponenter. Også egnet som en kjemiskrens på nytt anlegg.

Krever full flush etter endt rens. Se prosjektplan Mc3/Mc5 om dette.

Brukermanual

500ml av Mc3+ behandler opp til 125 liter eller ca 15 enkle radiatorer. Virketid er noen timer på nytt et nytt anlegg til inntil 28 dager på eldre anlegg. Tilfør Mc3+ til systemet med pumpe etc, MagnaCleance eller via MagnaClean filteret. For rask tilsetning av kjemi i mindre anlegg anbefales Mc 3+ Rapid Aerosolflaske. Det bør være minimum 30 grader i varmesystemet for best rensesprosess. Ved høye nivå av jernoksid som f.eks vedfyringsanlegg/



radiatoranlegg anbefales MagnaCleance renseskuffert i anlegg opptil 1 1/2 " rør gjelder. Er anlegget kraftig forurenset anbefales Mc5 Cleaner eller Mc40+. Etter rens, flush hele systemet til vannet er klart. Regel 5 x vannvolum. Fyll opp systemet og tilfør riktig dosering av Mc1+ Protector for optimal beskyttelse mot oppbygging av korrosjon og kalk.

Luft; For best mulig korrosjon og bakteriell kontroll, benytt vakuumpgasser.

Eldre anlegg; Har anlegget bakteriell historikk anbefales Mc1+ Protector og Mc10 Biocide som konservering for å fjerne biofilm.

Emballasje, håndtering og oppbevaring

Mc3+ er tilgjengelig i 300 ml Rapid Aerosol flasker, 500ml, 5 ltr, 10 ltr 25 ltr **plastkanner** og 200 ltr **tønne** Mc3+ er ufarlig, men som for alle kjemikalier, holdes utilgjengelig for barn og unngå kontakt med hud og øyne. Oppbevares ved temperatur over 0 ° C. Se Sikkerhetsdatablad som finnes på Canes.no, EcoOnline, EcoBuilder.