

Sentinel X300

Systemrengjøring for nye vannbårne systemer

Egenskaper og fordeler

- Fjerner oljer, fett, flussmiddel rester osv.
- Behandler og beskytter metalloverflater
- Hjelper til med å forhindre radiator pittings
- Egnet for alle metaller inkludert aluminium
- Ikke-syreholdig og ikke-baseholdig
- Ingen nøytraliseringsprosess er nødvendig
- Lett å håndtere
- Produsert under en kvalitetssikring som er i samsvar med ISO9001

Egenskaper

Sentinel X300 har blitt utviklet som en renseshjelp for nye sentralvarmesystemer og de opp til 6 mnd. gamle. Den vil fjerne rester av flussmidler, fett, olje, oljekontaminanter, slagg og installasjonsrester.

Sentinel X300 passiverer metalloverflatene i systemet og bidrar til å forhindre kobberavsetninger, som ofte forårsaker alvorlig korrosjon og «pittings» hull i radiatorene.

Sentinel X300 er en nøytral sammensetning som kan brukes i alle typer indirekte varmesystemer inkludert de som inneholder aluminiums komponenter.

Dosering og innmating

1 liter med Sentinel X300 er tilstrekkelig til å behandle et typisk husholdningssystem på 8 til 10 radiatorpaneler. Større systemer skal doseres med 2 liter. Hvis systemet er nytt, skal dette skje første gangen den fylles opp.

For beste resultat, skal vannet sirkuleres ved normal operasjonstemperatur i mellom 1-2 timer, men ikke mer enn 24 timer.

Hvis det ikke er mulig å varme opp vannet, må sirkuleringstiden kompenseres ved å utvide tiden til minst 24 timer, men ikke mer enn én uke.

Tøm og skyl systemet før påfylling å behandle det med Sentinel X100 tilsetning, eller Sentinel X500 tilsatt frostvæske.

Åpne systemer: Dosering via F&E sisternen, via et by-pass-system eller en egnet Sentinel doseringsbeholder.

Lukka systemer: Hvis systemet er tomt, tilsett via et tilgjengelig punkt før fylling. Hvis fullt, bruk en Sentinel doseringsbeholder til å injisere via fyllesløyfen eller annet åpningspunkt.

Fysiske egenskaper

- Utseende: Litt uklar farveløs mot lys gul væske
- Lukt: Mild
- Egenvekt: 1,23 (20 °C)
- pH (konsentrasjon): 7 (omtrent)
- Frysepunkt: 0 °C

Emballasje

- 1 liters flaske
- 10 liters beholder
- 20 liters beholder

Sikkerhetstiltak

Informasjonen som er gitt på neste side gjør det mulig å overholde forskrifter om kontroll av helsefarlige stoffer (Forskrift om farlige stoffer). Fullstendig sikkerhetsdatablad er tilgjengelig ved forespørsel.

Sentinel X300

Systemrengjøring for vannbårne systemer	En vannløselig oppløsning av fosfat, organisk heterosykliske sammensetninger, polymere og organiske baser.
Helsefare	Skal ikke brukes tappe vannsystemer. Er ikke betraktet som helsefarlig.
Håndtering	Unngå kontakt med hud og øyne. Holdes utenfor rekkevidden av barn og dyr. Vask den tomme beholderen godt med vann før avhendelse.
Lager	Hold beholderen godt lukket. Lagre på et kjølig, godt ventilert område.
Søl	Skyll søl med mye vann og vask av før kasting.
Brann/eksplosjonsfare	Ikke-brennbar
Førstehjelp	Hvis huden utsettes: Vask umiddelbart med mye vann. Hvis irritasjon utvikles, oppsøk lege. Hvis huden utsettes: Vask umiddelbart godt med rennende vann. Oppsøk lege. Ved inntak: Skyll munnen med vann. Påskynd IKKE oppkast!! Oppsøk lege.