

Sentinel X200

Støyreduksjon for vannbårne sentralvarmesystemer

Egenskaper og fordeler

- Reduserer problemer ved fyringsanleggsstøy
- Bidrar til å gjenopprette vanntankeeffektiviteten
- Egnet for alle metaller inkludert aluminium
- Ikke-syreholdig og ikke-rustdannende
- Lett å håndtere
- Enkel å dosere
- Holder seg i systemet
- Produsert under en kvalitetssikring som er i samsvar med ISO9001

Egenskaper

Sentinel X200 er et ikke-syreholdig produkt som har blitt utviklet for behandling av 'knitring' i sentralvarmeanlegg forårsaket av kalkavleiringer. I motsetning til alternativ behandling, blir Sentinel X200 tilsatt systemet og holder seg i systemet uten å forårsake noen problemer. Sentinel X200 er svært gunstig for å redusere støyproblemer forårsaket av kalkavleiringer på varme vekslersoverflaten, og gjenoppretter anleggets effektivitet. Mange støyproblemer er forårsaket av systemdesign eller tekniske feil. Det er viktig å se etter denne type feil før du finner et kjemisk middel for å løse problemet.

Kjel støy kan også forårsakes av slagg (f. eks. jernoksydrester fra rust), i dette tilfellet skal systemet renses med Sentinel X400.

Dosering og innmating

1 liter med Sentinel X200 er tilstrekkelig til å behandle et typisk husholdningssystem på 8 til 10 radiatorpaneler. Større systemer skal doseres med 2 liter.

Tiden det tar for støyen å avta eller fjernes helt vil avhenge av hardheten og mengden av kalkavleiringer som finnes i systemet.

I alvorlige tilfeller vil en ny dose av Sentinel X200 bli nødvendig. Sentinel X200 skal være i systemet. Systemvannet skal også behandles 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: Klar farveløs væske
- Lukt: Mild
- Egenvekt: 1,01 (20 °C)
- pH i vannløselig væske: (1 %) ca. 7,5
- Frysepunkt: -1,5 °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 X200

Støyreduksjon for vannbårne sentralvarmesystemer	En vannløselig væske av syntetiske polymerere, fosfonat og surfaktant.
Helsefare	Skal ikke brukes i tappevannsystemer. 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 rikelige mengder vann og vask av før kasting.
Brann/eksplosjonsfare	Ikke-brennbart
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.