

# Sentinel X400

## System gjenoppretter for vannbårne systemer

### Egenskaper og fordeler

- Fjerner radiatorslagg effektivt
- Bidrar til å gjenopprette sirkulasjonen
- Gjenoppretter systemeffektiviteten
- Egnet for alle metaller inkludert aluminium
- Lett å håndtere
- Nøytral pH – ingen nøytraliseringsprosess er nødvendig
- Produsert under en kvalitetssikring som er i samsvar med ISO9001

### Applikasjon

Sentinel X400 har blitt utviklet for effektiv vask av eksisterende vannbårne systemer der det er betydelige mengder rustrester.

Sentinel X400 driver ut gamle rust produkter. Den er ideell til bruk der det er en ny fyrkjel eller (varme) pumpe skal monteres på et eksisterende system, eller der radiatorer har kalde områder eller er delvis blokkert på grunn av slaggoppbygging.

Sentinel X400 er en ikke-syreholdig sammensetning som kan brukes i alle typer indirekte varmesystemer inkludert de som inneholder aluminiums komponenter.

### Dosering og innmating

1 liter med Sentinel X400 er tilstrekkelig til å behandle et typisk husholdningssystem på 8 til 10 radiatorpaneler. Større systemer skal doseres med 2 liter. For å rengjøre et eksisterende system i samsvar med BS7593, skal Sentinel X400 sirkuleres, fortrinnsvis ved normal operasjonstemperatur, med alle ventilene åpne og pumpen satt til maks gjennomstrømming i en kort periode på 2 timer eller inntil tilfredsstillende ytelse er gjenopprettet.

Der systemene er svært dårlige, anbefales en lengre periode med sirkulering (d.v.s. opp til 4 uker), men produktet vil ikke åpne et blokkert rør. Det er ikke noen tidsbestemt grense for tiden produktet trygt kan stå i systemet.

Hurtigvask kan utføres hvis Sentinel X400 brukes i sammenheng med en strømdrevet skylleenhet.

Skyll 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 full, bruk en Sentinel doseringsbeholder til å injisere via fyllesløyfen eller annet åpningspunkt.

### Fysiske egenskaper

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| • Utseende:           | Gul til brun væske |
| • Lukt:               | Mild               |
| • Egenvekt:           | 1,02 (20 °C)       |
| • pH (konsentrasjon): | 7 (omtrent)        |
| • Frysepunkt:         | -1 °C              |

### Emballasje

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

### Sikkerhetstiltak

I 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 X400

<b>System gjenoppretter for vannbårne systemer</b>	En vannløselig væske av syntetiske organiske polymere.
<b>Helsefare</b>	Skal ikke brukes i tappe vannsystemer. Er ikke betraktet som helsefarlig.
<b>Håndtering</b>	Unngå kontakt med hud og øyne. Holdes utenfor rekkevidden av barn og dyr. Vask den tomme beholderen godt med vann før avhendelse.
<b>Lager</b>	Hold beholderen godt lukket. Lagre på et kjølig, godt ventilert område.
<b>Søl</b>	Skyll søl med mye vann og vask av før kasting.
<b>Brann/eksplosjonsfare</b>	Ikke-brennbart
<b>Førstehjelp</b>	<b>Hvis huden utsettes:</b> Vask umiddelbart med mye vann. Hvis irritasjon utvikles, oppsøk lege.  <b>Hvis øynene utsettes:</b> Vask umiddelbart godt med rennende vann. Hold øyelokkene fra hverandre. Oppsøk lege.  <b>Ved inntak:</b> Gi personen mye å drikke. Påskynd IKKE oppkast!! Oppsøk lege.