

## Sentinel X300

### Agent de curățare pentru sisteme noi de încălzire centrală

#### Funcții și beneficii

- Îndepărtează uleiurile, grăsimile, reziduurile de flux, etc.
- Pregătește și protejează suprafețele din metal
- Ajută la prevenirea perforării caloriferelor
- Adecvat pentru toate metalele inclusiv aluminiu.
- Non-acid, necaustic
- Nu este necesară o procedură de neutralizare
- Ușor de manipulat.
- Produs pe baza unui sistem de calitate conform ISO9001

#### Utilizare

Sentinel X300 a fost conceput ca un agent de curățare pentru sisteme de încălzire centrală noi și pentru cele de până la 6 luni vechime. Acesta îndepărtează efectiv excesul de reziduuri de fluid, grăsimi, uleiuri contaminante, noroi și reziduuri de instalație.

Sentinel X300 pasivizează suprafețele din metal din sistem și ajută la prevenirea depunerilor de cupru, care cauzează frecvent corodarea severă și găurirea caloriferelor.

Sentinel X300 este o formulă neutră care poate fi folosită în toate tipurile de sisteme de încălzire indirectă inclusiv cele care conțin componente din aluminiu.

#### Dozaj și alimentare

1 litru de Sentinel X300 este suficient pentru a trata un sistem casnic tipic cu 8 până la 10 calorifere. Sistemele mai mari trebuie dozate cu 2 litri. Dacă sistemul este nou, acest lucru se va face la prima umplere. Pentru rezultate optime, apa trebuie circulată la temperatura normală de funcționare între 1-2 ore, dar nu mai mult de 24 de ore.

Dacă nu este posibil să încălziți apa, timpul de circulare trebuie compensat prin prelungirea timpului până la cel puțin 24 de ore dar nu mai mult de o săptămână.

Goliți și spălați sistemul înainte de reumplere și tratați-l cu inhibitor Sentinel X100, sau antigel inhibitor Sentinel X500.

*Sisteme deschise:* Dozare prin cisternă F&E, prin fider de derivație sau prin folosirea unui Vas de Dozare Sentinel.

*Sisteme etanșe:* Dacă sistemul este gol, adăugați în orice punct convenabil înainte de umplere. Dacă este plin, folosiți Vasul de Dozare Sentinel pentru a injecta prin bucla de umplere sau alt punct de acces.

#### Proprietăți fizice

- Aspect: Lichid ușor cețos incolor până la galben deschis
- Miros: Slab
- Greutate specifică: 1.23 (20°C)
- pH (concentrat): 7 (aprox)
- Punct de îngheț: 0°C

#### Ambalare

- Recipient de 1 litru
- Recipient cubic de 10 litri
- Recipient cubic de 20 litri

#### Măsuri de siguranță

Informațiile furnizate pe verso vizează conformitatea cu Normele privind Controlul Substanțelor Periculoase pentru Sănătate O Fișă Completă de Date de Securitate este disponibilă la cerere.

## Sentinel X300

<b>Agent de curățare pentru sisteme de încălzire centrală</b>	Soluție apoasă de fosfat, compuși organici heterociclici, polimeri și baze organice.
<b>Riscuri pentru sănătate</b>	Nu este destinat folosirii în sistemele de apă potabilă. Nu este considerat periculos. pentru sănătate.
<b>Manipulare</b>	Evitați contactul cu pielea și ochii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și animalelor. Spălați bine, cu apă, recipientul gol înainte de evacuare.
<b>Depozitare</b>	Păstrați recipientul închis etanș. A se depozita într-un spațiu rece, bine ventilat.
<b>Deversare</b>	Spălați deversările cu multă apă și evacuați reziduurile ca deșeuri.
<b>Riscuri de incendiu/explozie</b>	Neinflamabil.
<b>Primul ajutor</b>	<b>Expunerea pielii:</b> Spălați imediat, cu apă, din abundență. Dacă apare iritația, cereți sfatul medicului.  <b>Expunerea ochilor:</b> Spălați imediat ,sub jet de apă, din abundență. Cereți sfatul medicului.  <b>Ingerare:</b> Clătiți gura cu apă. NU induceți voma! Cereți sfatul medicului.