

# Sentinel X300

## Pulitore per impianti di riscaldamento nuovi

### Vantaggi

- Elimina efficacemente i residui di fluxante di saldatura usato nei tubi in rame
- Prepara e protegge le superfici metalliche
- Aiuta a prevenire la corrosione puntiforme dei radiatori
- Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Non acido e non caustico
- Prodotto secondo un sistema di qualità approvato ISO 9001

### Applicazioni tipiche

Sentinel X300 è un trattamento di pulizia per impianti di riscaldamento nuovi e con meno di 6 mesi di vita. Rimuove efficacemente residui di fluxante, grassi, contaminanti oleosi e fanghiglia. Sentinel X300 passiva le superfici metalliche dell'impianto ed aiuta a prevenire la deposizione del rame, causa frequente di gravi corrosioni puntiformi nei radiatori. Sentinel X300 è un formulato neutro che può essere usato in tutti i tipi di impianto di riscaldamento, compresi quelli contenenti alluminio

### Alimentazione e dosaggio

Sentinel X300 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite l'apparecchiatura di dosaggio Sentinel, sia in un radiatore attraverso la valvola di sfiato, sia nel vaso di espansione.

Il dosaggio di Sentinel X300 per un risultato ottimale è di 1 litro ogni 100 litri di volume d'acqua del sistema. Una volta aggiunto al sistema, aprire tutte le valvole dei radiatori e far funzionare l'impianto alla massima temperatura per almeno un'ora. Svuotare l'impianto e risciacquare fino ad ottenere

un'acqua limpida. Infine, riempire l'impianto con acqua trattata con l'inibitore Sentinel X100 o con l'anticongelante con inibitore Sentinel X500.

### Proprietà fisiche

- Aspetto: liquido chiaro leggermente paglierino
- Densità specifica: 1,23 (a 20°C)
- pH (concentrato): 7,0 circa
- Punto di congelamento: -1°C

### Imballi

- Bottiglia da 1 litro
- Contenitore da 20 litri

### Normativa

Sentinel X300 è un prodotto destinato al solo trattamento del circuito acqua primario di un impianto di riscaldamento.

Il trattamento dell'acqua degli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065/89 richiamata dal DPR 59/09, e dalle norme UNI-CTI 8364/84 e UNI-CTI 9317/89.

# Sentinel X300

<b>Informazioni sulla sicurezza</b>	La scheda di sicurezza, basata sulla più recente legislazione europea e italiana in materia, è disponibile su richiesta.
<b>Pulitore per impianti di riscaldamento nuovi</b>	Soluzione acquosa di fosfonati, componenti eterociclici organici, polimeri e basi organiche.
<b>Rischi per la salute</b>	Da non usare in acque potabili. Non dà reazioni di sensibilità sulla pelle, nè effetti irreversibili noti.
<b>Manipolazione</b>	Evitare il contatto con pelle ed occhi. Tenere al di fuori della portata dei bambini e degli animali. Risciacquare a fondo con acqua il contenitore vuoto prima di smaltirlo.
<b>Stoccaggio</b>	Mantenere i contenitori chiusi in un luogo fresco.
<b>Fuoriuscita accidentale</b>	Lavare la zona interessata con molta acqua ed inviare allo scarico.
<b>Rischio di incendi/esplosioni</b>	Non infiammabile.
<b>Misure di primo soccorso</b>	<b>Contatto con la pelle:</b> Lavare abbondantemente con acqua.  <b>Contatto con gli occhi:</b> Lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico.  <b>Ingestione:</b> Diluire il contenuto dello stomaco con molta acqua. Consultare un medico.