

# Sentinel X100

## Inibitore per Impianti di Riscaldamento

### Vantaggi

- Efficace nel controllo di corrosioni e incrostazioni
- Previene la formazione di idrogeno gassoso
- Aiuta a prevenire la rumorosità in caldaia
- Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Facile da maneggiare
- Approvato dai principali produttori di impianti
- Prodotto secondo un sistema di qualità approvato ISO 9001

### Applicazioni tipiche

Sentinel X100 è un trattamento multifunzionale per il controllo di corrosioni e incrostazioni in tutti i tipi di impianto di riscaldamento, compresi quelli contenenti parti in alluminio. Sentinel X100 può essere usato con ogni tipo di acqua, di elevata o bassa durezza. Il prodotto assicura una protezione permanente e non va sostituito. La formulazione ha debole odore ed è a basso impatto ambientale.

### Alimentazione e dosaggio

Il dosaggio di Sentinel X100 per una protezione ottimale è di 1 litro ogni 100 litri d'acqua del sistema. Per avere i migliori risultati, si raccomanda di risciacquare bene l'impianto prima dell'applicazione di Sentinel X100. Trattare prima con Sentinel X300 impianti nuovi o con meno di 6 mesi di vita mentre per gli impianti esistenti utilizzare Sentinel X400, X800 Jetflo per quelli molto compromessi.

Sentinel X100 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.

### Proprietà fisiche

- Aspetto: liquido giallo paglierino
- Densità specifica: 1,15 (a 20°C)
- pH (concentrato): 7,0 circa
- Punto di congelamento: - 6°C

### Imballi

- Bottiglia da 1 litro
- Contenitore da 20 litri

### Normativa

Sentinel X100 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 X100

Informazioni sulla sicurezza	La scheda di sicurezza, basata sulla più recente legislazione europea e italiana in materia, è disponibile su richiesta.
Inibitore per impianti di riscaldamento	Soluzione acquosa di inibitori organici e inorganici di corrosione e incrostazione.
Rischi per la salute	Da non usare in acque potabili. Non dà reazioni di sensibilità sulla pelle, nè effetti irreversibili noti.
Manipolazione	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.
Stoccaggio	Mantenere i contenitori chiusi in un luogo fresco.
Fuoriuscita accidentale	Lavare la zona interessata con molta acqua ed inviare allo scarico.
Rischio di incendi/ esplosioni	Non infiammabile.
Misure di primo soccorso	Contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua.  Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua. Consultare un medico.  Ingestione: Diluire il contenuto dello stomaco con molta acqua. Consultare un medico.