

## Sentinel X100 Inibitore

### Protezione permanente contro la corrosione e i depositi di calcare

I più importanti fabbricanti di caldaie consigliano di utilizzare Sentinel X100 Inibitore per proteggere dalla corrosione e dai depositi di calcare gli impianti di riscaldamento, dopo averli puliti.

- **Formula anticorrosione esclusiva, con miscela di inibitori di elevata efficacia**

Protegge dalla corrosione tutti i metalli più utilizzati negli impianti; protegge in modo particolarmente efficace l'alluminio.

- **Formula intelligente con stabilizzatori di pH**

Previene le variazioni del pH che possono provocare e accelerare la corrosione di componenti costosi come gli scambiatori di calore e i radiatori.

- **Miscela di inibitori delle incrostazioni**

Protegge i componenti ad alto valore, come gli scambiatori di calore, dalla formazione di depositi di calcare.

- **Raccomandato dai produttori di caldaie**

Soddisfa i requisiti previsti per l'installazione delle caldaie, minimizzando i rischi di invalidare la garanzia.



### Il Metodo Sentinel

Protezione duratura per gli impianti di riscaldamento e acqua calda sanitaria con la procedura...



**PULISCI**  
CON IL  
PULITORE  
PIÙ ADATTO



**PROTEGGI**  
CON X100  
INIBITORE



**MANTIENI**  
SOTTO  
CONTROLLO CON  
X100 QUICK TEST

## Applicazione

Sentinel X100 è formulato come trattamento multiuso per prevenire la corrosione, le incrostazioni, i rumori nella caldaia e la formazione di gas idrogeno in tutti i tipi di impianti di riscaldamento, compresi quelli con componenti in alluminio. Sentinel X100 è adatto per qualunque tipo di acqua, dura o dolce. La formula è atossica e intrinsecamente biodegradabile.

## Dosaggio

Un litro di Sentinel X100 è sufficiente per trattare un impianto medio con 8-10 radiatori (fino a 100 litri di acqua). Negli impianti più grandi, dosare in ragione di 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto. Per ottenere risultati ottimali, gli impianti devono essere prima puliti secondo la norma UNI-CTI 8065/89: gli impianti nuovi, e quelli in esercizio da non più di 6 mesi, devono essere puliti con Sentinel X300, gli altri con Sentinel X400 o Sentinel X800. Se l'impianto è già rumoroso a causa di depositi di calcare nello scambiatore di calore, aggiungere Sentinel X200 in combinazione con Sentinel X100.

**Impianti aperti:** Dosare il prodotto attraverso il vaso di espansione o da un punto facilmente raggiungibile.

**Impianti chiusi:** Se l'impianto è vuoto, aggiungere il prodotto in qualsiasi punto comodo, prima di riempire l'impianto. Se l'impianto è pieno, eliminare un volume d'acqua corrispondente prima di immettere il prodotto attraverso un radiatore o un altro punto di accesso.

## Proprietà fisiche

**Aspetto:** Liquido limpido incolore o verdognolo o giallastro

**Peso specifico:** 1,10 (20°C)

**pH (prodotto puro):** 6,5 (circa)

**Punto di congelamento:** -2,5°C

## Informazioni sulla sicurezza

Le informazioni fornite di seguito permettono di attenersi alle norme per la sicurezza vigenti. La scheda di sicurezza completa è disponibile su richiesta.

<b>Descrizione</b>	<b>Inibitore per impianti di riscaldamento</b> Soluzione acquosa di inibitori organici e inorganici di corrosione e incrostazione.
<b>Manipolazione</b>	Evitare il contatto con pelle ed occhi. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali. Risciacquare a fondo con acqua il contenitore vuoto prima di smaltirlo.
<b>Conservazione</b>	Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare in luogo fresco e asciutto.
<b>Fuoriuscita accidentale</b>	Lavare la zona interessata con molta acqua ed inviare allo scarico.
<b>Misure di primo soccorso</b>	Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua. Se insorge irritazione, richiedere assistenza medica. Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con abbondante acqua. Tenere gli occhi aperti. Richiedere assistenza medica. Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. NON indurre il vomito. Consultare un medico.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Da non utilizzare in circuiti acqua potabile. Non considerato pericoloso per la salute. Non infiammabile.

### Sentinel Performance Solutions Ltd

Via San Prospero 4, 20121 Milano, Italia

Tel. solo per ordini: (0) 800 979 134

Info tecniche: info.italia@sentinelprotects.com

www.sentinelprotects.com



@SentinelSol



sentinel.solutions.italia