

## Sentinel X200 Riduttore del Rumore

Trattamento permanente non acido per la prevenzione della rumorosità della caldaia

Sentinel X200 è un prodotto non acido formulato per il trattamento dei 'gorgoglii' nelle caldaie degli impianti di riscaldamento causati da incrostazioni calcaree.

- **Formula esclusiva**

Elimina l'ebollizione localizzata che causa la rumorosità.

- **Trattamento permanente**

Prevenzione a lungo termine della rumorosità delle caldaie.

- **Previene le incrostazioni di calcare**

Contribuisce a proteggere l'efficienza della caldaia.



### 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 X200 è un prodotto non acido formulato per il trattamento dei 'gorgoglii' nelle caldaie degli impianti di riscaldamento causati da incrostazioni calcaree. A differenza di altri trattamenti, Sentinel X200 si aggiunge all'acqua dell'impianto, dove rimane senza causare alcun inconveniente. Sentinel X200 è estremamente efficace nel ridurre i problemi di rumorosità causati dalla presenza di incrostazioni calcaree sulla superficie degli scambiatori di calore e ripristinare l'efficienza delle caldaie. Molti problemi di rumorosità sono provocati dalla progettazione dell'impianto o da malfunzionamenti meccanici. Prima di adottare una soluzione chimica, è importante verificare tali aspetti.

## Dosaggio

Un litro di Sentinel X200 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. Il tempo necessario per ridurre o eliminare la rumorosità dipende dalla compattezza ed entità del calcare presente. In casi gravi, può essere necessaria un'ulteriore dose di Sentinel X200. Sentinel X200 deve essere lasciato nell'acqua dell'impianto, che deve anche essere trattato con Sentinel X100 Inibitore o Sentinel X500 Antigelo con Inibitore.

**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

<b>Aspetto:</b>	Liquido limpido incolore
<b>Peso specifico:</b>	1,02 (20°C)
<b>pH (soluzione acquosa 1%):</b>	7,5 (circa)
<b>Punto di congelamento:</b>	-1,5°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>Riduttore del rumore per impianti di riscaldamento</b> Soluzione acquosa di ingredienti formulati.
<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