

## Środek wyciszający Sentinel X200

Niekwasowy, niewymagający usunięcia preparat redukujący głośnie pracę kotła

Środek wyciszający Sentinel X200 to produkt niekwasowy przeznaczony do eliminacji hałasu wytwarzanego przez kocioł centralnego ogrzewania.

- **Specjalne składniki**  
Eliminacja mikrowrzenia, które powoduje głośnie pracę kotła.
- **Zapobiega odkładaniu się kamienia**  
Pomaga utrzymać sprawność kotła.
- **Preparat niewymagający usunięcia z instalacji**  
Długotrwała ochrona przed głośnie pracą kotła.



### System Sentinel

Długotrwała ochrona instalacji cieplej wody oraz układów grzewczych i chłodzących dzięki zastosowaniu najlepszych praktyk...



PŁUCZ  
ODPOWIEDNIM  
ŚRODKIEM  
CZYSZĄCYM



CHROŃ  
ZA POMOCĄ  
INHIBITORA  
X100



KONSERWUJ  
ZA POMOCĄ  
ZESTAWU  
TESTOWEGO

## Przyrząd do łatwego dozowania

Sentinel X200 to produkt niekwasowy przeznaczony do eliminacji hałasu wytwarzanego przez kocioł centralnego ogrzewania, spowodowanego przez kamień kotłowy. W przeciwieństwie do alternatywnych preparatów środek Sentinel X200 jest dozowany do instalacji, gdzie może pozostać, nie powodując żadnych problemów. Sentinel X200 niezwykle efektywnie redukuje hałas z kotła powodowany przez kamień na powierzchniach wymiennika ciepła, przywracając tym samym sprawność kotła. Wiele problemów związanych z głośną pracą jest spowodowanych przez konstrukcję instalacji lub usterki mechaniczne – należy pamiętać, aby je wyeliminować przed zastosowaniem środka chemicznego.

## Dozowanie

1 litr środka Sentinel X200 wystarczy do uzdatnienia domowej instalacji grzewczej liczącej od 8 do 10 grzejników (tj. instalacji o pojemności 100 l). W przypadku większych systemów, należy użyć 2 litrów produktu. Czas wymagany do uzyskania redukcji lub całkowitej eliminacji głośnej pracy kotła zależy od twardości oraz ilości występującego kamienia. W poważniejszych przypadkach konieczna może być dodatkowa dawka środka Sentinel X200. Środek Sentinel X200 należy pozostawić w układzie grzewczym. Wodę instalacyjną należy także uzdatnić, stosując inhibitor Sentinel X100.

**Systemy otwarte:** Dozować produkt przez zbiornik wyrównawczy lub łatwo dostępny punkt dostępu za pomocą odpowiedniego pojemnika dozującego.

**Instalacje w układzie zamkniętym:** Gdy system jest pusty, należy dodać w dowolnym miejscu przed napełnieniem. Jeśli układ jest pełny, należy użyć odpowiedniego pojemnika dozującego, aby wstrzyknąć przez przewód napełniający lub inny punkt dostępu.

## Właściwości fizyczne

**Wygląd:** Przezroczysty, bezbarwny płyn

**Ciezar właściwy:** 1,02 (20°C)

**pH roztworu wodnego (1%):** 7,5 (około)

**Temperatura krzepnięcia:** -1,5°C

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Informacje podane na odwrocie określają zgodność z przepisami dot. kontroli substancji niebezpiecznych dla zdrowia COSHH. Na zadanie dostępna jest karta charakterystyki bezpieczeństwa.

<b>Opis</b>	<b>Środek wyciszający do układów centralnego ogrzewania</b> Wodny roztwór specjalnych składników.
<b>Postępowanie</b>	Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przechowywać poza zasięgiem dzieci oraz zwierząt. Przed wyrzuceniem pusty pojemnik należy dokładnie przepłukać wodą.
<b>Przechowywanie</b>	Pojemnik należy przechowywać szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
<b>Wycieki</b>	Miejsce wycieku służyć dużą ilością wody i spuścić do kanalizacji.
<b>Pierwsza pomoc</b>	Kontakt ze skórą: Obszar kontaktu służyć bezzwłocznie wodą. W przypadku powstania podrażnień należy zwrócić się o pomoc medyczną. Kontakt z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością bieżącej wody. Nie zamykać powiek. Skontaktować się z lekarzem. Kontakt poprzez połknięcie: Przepłukać usta wodą. NIE prowokować wymiotów! Skontaktować się z lekarzem.
<b>Dodatkowo</b>	Nie stosować w instalacjach z wodą pitną. Produkt nie jest uważany za groźny dla zdrowia. Substancja niepalna.

### Sentinel Performance Solutions Ltd

**UK** 7650 Daresbury Park, Warrington, Cheshire, WA4 4BS, United Kingdom  
Tel: +44 (0)1928 704 330 [www.sentinelprotects.com](http://www.sentinelprotects.com)

**FR** Cité Descartes, 16 rue Albert Einstein – 77420 Champs sur Marne  
Tél : +33 (0)1 64 15 22 40

