

Sentinel X100 Rapid-Dose®

Ochrona przed korozją i kamieniem

Aby zapewnić ochronę instalacji grzewczych przed korozją i kamieniem, najwięksi producenci kotłów zalecają zastosowanie inhibitora Sentinel X100 po przepłukaniu instalacji centralnego ogrzewania. Dla systemów ciśnieniowych idealna metoda stosowania środka to wykorzystanie systemu Rapid Dose.

- **Wyjątkowa formuła antykorozyjna z wieloma inhibitorami**

Chroni wszystkie powierzchnie metalowe instalacji przed korozją, a zwłaszcza skutecznie chroni aluminium.

- **Inteligentna formuła ze stabilizatorami pH**

Zapobiega zmianom pH, które mogą powodować lub przyspieszać korozję wartościowych elementów, takich jak wymienniki ciepła lub grzejniki.

- **Inhibitory osadzania się kamienia**

Chronią wartościowe elementy, takie jak wymienniki ciepła przed osadzaniem się kamienia.

- **Wprowadzenie odpowiedniej dawki do układu w 30 sekund**

Nadaje się do stosowania w przypadku awarii i do konserwacji instalacji.



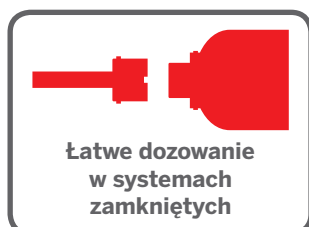
Pozostawić w wodzie w instalacji



Zawartość pojemnika to ilość odpowiednia do czyszczenia typowej instalacji grzewczej



Dostępny także w pojemnikach 1 l i 20 l.



Łatwe dozowanie w systemach zamkniętych



System Sentinel

Długotrwała ochrona instalacji grzewczych, dzięki zastosowaniu najlepszych praktyk...



PŁUCZ ODPOWIEDNIM ŚRODKIEM CZYSZCZĄCYM



CHROŃ ZA POMOCĄ INHIBITORA X100



KONSERWUJ ZA POMOCĄ ZESTAWU TESTOWEGO

Stosowanie

Sentinel X100 został stworzony jako uniwersalny inhibitor korozji, kamienia, hałasu w kotłach oraz gazów wodorowych we wszystkich typach instalacji grzewczych, w tym instalacji zbudowanych z aluminiowych komponentów. Sentinel X100 nadaje się do użytku z wodą każdego rodzaju, zarówno twardą jak i miękką. Substancja nie jest toksyczna i podlega naturalnej biodegradacji.

Dozowanie

Jedna puszka Sentinel X100 o objętości 300 ml wystarczy do naprawienia domowego układu grzewczego liczącego od 8 do 10 grzejników (tj. układ o pojemności 100 l). W przypadku dużych układów należy użyć 2 puszek. Produkt ten może być wprowadzany poprzez grzejnik. Podczas stosowania w instalacji powinno panować ciśnienie mniejsze niż 2,3 bara. Nigdy nie należy wprowadzać dawki do rozgrzanej instalacji. Aby uzyskać najlepsze wyniki w przypadku nowych instalacji — nie starszych niż 6 miesięcy — należy stosować produkt Sentinel X300, a w przypadku istniejących instalacji należy użyć produktu Sentinel X400 lub X800. Jeżeli praca instalacji jest głośna, ponieważ w wymienniku ciepła zaczął gromadzić się kamień, wraz ze środkiem Sentinel X100 należy dodać również środek X200.

Właściwości fizyczne

Wygląd:	Klarowny, bezbarwny, może występować w odcieniach jasnej zieleni, żółci lub bursztynu
Ciężar właściwy:	1,34 g/ml (około)
pH (25°C):	6,4 (około)
Temperatura krzepnięcia:	-19°C
Zapach:	Łagodny

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Informacje dostępne na odwrocie dotyczą zgodności z przepisami o kontroli substancji niebezpiecznych dla zdrowia (COSHH). Pełna karta produktu jest dostępna na żądanie.

Opis	Inhibitor centralnych instalacji grzewczych Roztwór wodny nieorganicznych i organicznych inhibitorów korozji i osadów z kamienia.
Zagrożenie dla zdrowia	Nie stosować w instalacjach z wodą pitną. Produkt nie jest uważany za groźny dla zdrowia.
Postępowanie	Unikać kontaktu z oczami i skórą. Przechowywać poza zasięgiem zwierząt i dzieci.
Przechowywanie	Pojemnik należy przechowywać szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
Wycieki	Miejsce wycieku służyć dużą ilością wody i spuścić do kanalizacji.
Zagrożenie pożarem/ wybuchem	Substancja niepalna.
Pierwsza pomoc	Kontakt ze skórą: Natychmiast służyć dużą ilością wody. W przypadku powstania podrażnień należy zwrócić się po pomoc medyczną. Kontakt z oczami: Natychmiast służyć dużą ilością bieżącej wody. Nie zamykać powiek. Zwrócić się po pomoc medyczną. Kontakt poprzez połknięcie: Przepłukać usta wodą. NIE wywoływać wymiotów. Zwrócić się po pomoc medyczną.

Sentinel Performance Solutions Ltd

7650 Daresbury Park, Warrington, Cheshire, WA4 4BS, United Kingdom.

Tel: +44 (0) 1928 704 330 www.sentinelprotects.com/pl