

Sentinel X100 Inhibitor

Inhibitor do stosowania w centralnych systemach grzewczych

Aby zapewnić ochronę systemów grzewczych przed korozją i kamieniem, najwięksi producenci kotłów zalecają zastosowanie preparatu Sentinel X100 Inhibitor po przepłukaniu instalacji.

- **Wyjątkowa formuła antykorozyjna z wieloma wysokowydajnymi inhibitorami**

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

- **Inteligentna formuła ze stabilizatorami pH**

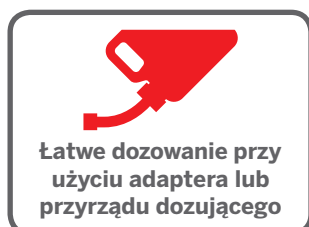
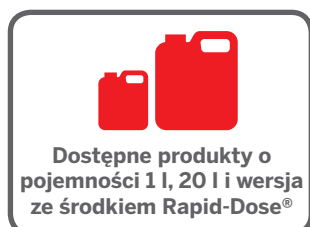
Zapobiega zmianom pH, które mogą powodować lub przyspieszać korozję wartościowych elementów, takich jak wymienniki ciepła lub grzejniki.

- **Inhibitory osadzania kamienia**

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

- **Zalecane przez producentów kotłów**

Zgodność z wymaganiami dotyczącymi przekazywania do eksploatacji w celu ograniczenia ryzyka naruszenia gwarancji kotła.



System Sentinel

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



PŁUCZ
ODPOWIEDNIM
ŚRODKIEM
CZYSZCZĄCYM



CHRON
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 pośrednich systemów grzewczych, w tym w systemach zawierających komponenty aluminiowe. Sentinel X100 nadaje się do użytku z wodą każdego rodzaju, twardą, jak i miękką. Formuła nie jest toksyczna i podlega naturalnej biodegradacji.

Dozowanie

1 litr inhibitora Sentinel X100 wystarczy do uzdatnienia domowego systemu grzewczego liczącego od 8 do 10 grzejników (tj. systemu o pojemności 100 l). W przypadku większych systemów należy użyć 2 litrów. Aby uzyskać najlepsze wyniki, zgodnie z normą BS7593, 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 zgromadził się kamień, wraz ze środkiem Sentinel X100 należy dodać również środek Sentinel X200.

Systemy otwarte: Dozować cysterną F&E, za pomocą podajnika lub przyrządu dozującego Sentinel.

Systemy szczelne: Gdy system jest pusty, należy dodać w dowolnym miejscu przed napełnieniem. Gdy system jest pełny, należy użyć przyrządu dozującego Sentinel, aby wprowadzić środek za pomocą pętli do pływania lub innego punktu dostępu.

Właściwości fizyczne

Wygląd: Klarowny, bezbarwny, może występować w odcieniach jasnej zieleni lub jasnej żółci
Ciężar właściwy: 1,10 (20°C)
pH (koncentrat): 6,5 (w przybliżeniu)
Temperatura krzepnięcia: -2,5°C

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Poniższe informacje dotyczą zgodności z przepisami o kontroli substancji niebezpiecznych dla zdrowia (COSHH). Pełna karta bezpieczeństwa produktu jest dostępna na żądanie.

Opis	Inhibitor do stosowania w centralnych systemach grzewczych Roztwór wodny nieorganicznych i organicznych inhibitorów korozji i osadów kamienia.	
Zagrożenia 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. Przed utylizacją pustego pojemnika należy dokładnie umyć wodą.	
Przechowywanie	Pojemnik należy przechowywać szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.	
Wycieki	Miejsce wycieku spuścić dużą ilością wody i spuścić do kanalizacji.	
Zagrożenie pożarem/wybuchem	Substancja niepalna.	
Pierwsza pomoc	Kontakt ze skórą:	Natychmiast przepłukać dużą ilością wody. W przypadku powstania podrażnień należy zwrócić się o pomoc medyczną.
	Kontakt z oczami:	Natychmiast przepłukać dużą ilością bieżącej wody. Nie zamykać powiek. Zwrócić się o pomoc medyczną.
	Kontakt poprzez połknięcie:	Przepłukać usta wodą. NIE wywoływać wymiotów! Zwrócić się o 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