

Sentinel X100 Inhibitor

Inhibitor do instalacji grzewczych i chłodzących

Aby zapewnić ochronę przed korozją i kamieniem, zaleca się użycie inhibitora Sentinel X100 w instalacjach centralnego ogrzewania po przepukaniu instalacji.

- **Wyjątkowa formuła antykorozyjna z wieloma inhibitorami**

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

- **Inhibitory osadzania się kamienia**

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

- **Inteligentna formuła ze stabilizatorami pH**

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

- **Zalecane przez producentów kotłów**

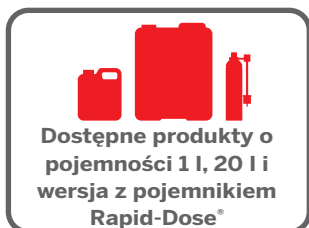
Zgodność z wymaganiami dotyczącymi przekazywania do eksploatacji w celu ograniczenia ryzyka naruszenia gwarancji kotła.



Pozostawić w wodzie w instalacji



Litrowa butla wystarczy do uzdatnienia typowego systemu domowego



Dostępne produkty o pojemności 1 l, 20 l i wersja z pojemnikiem Rapid-Dose®



Dozowany bezpośrednio do instalacji



System Sentinel

Długotrwała ochrona instalacji cieplej wody oraz układów grzewczych i chłodzących 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 pośrednich instalacji grzewczych i chłodzących, w tym w instalacjach zawierających komponenty aluminiowe. Sentinel X100 nadaje się do użytku z wodą każdego rodzaju, zarówno twardą jak i miękką. Substancja 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, instalację należy oczyścić i przepłukać – w przypadku nowych instalacji (nie starszych niż 6 miesięcy) należy zastosować 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.

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

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

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.
Postępowanie	Unikać kontaktu z oczami i skórą. Przechowywać poza zasięgiem zwierząt i dzieci. Przed utylizacją pusty pojemnik należy dokładnie umyć wodą.
Przechowywanie	Pojemnik należy przechowywać szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
Wycieki	Miejsce wycieku służyć dużą ilością wody i spuścić do kanalizacji.
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.
Dodatkowo	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

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

