

Sentinel X400

Środek do regeneracji zanieczyszczonych instalacji centralnego ogrzewania



Korzyści i zalety

- Odpowiedni do wszystkich metali, również aluminium
- produkowany w systemie jakości zgodnym z ISO9001:2008
- Łatwy w użyciu
- Niekwaśny, niepowodujący korozji
- Nie wymaga procedury zubożniania
- Czyści bez ryzyka powstawania nieszczelności
- Pomaga przywrócić cyrkulację

Zastosowanie

Sentinel X400 został opracowany w celu skutecznego czyszczenia starszych centralnych systemów grzewczych, w których występuje znaczna ilość odpadów korozyjnych.

Sentinel X400 powoduje rozporoszenie starszych produktów korozji. Jest to doskonałe rozwiązanie w przypadku planowanej instalacji nowego kotła, lub pompy lub jeśli w radiatorach występują zimne obszary bądź są one zablokowane ze względu na nagromadzenie się szlamu.

Sentinel X400 to niekwaśny preparat, który można stosować do wszystkich typów systemów zbudowanych z podzespołów wykonanych z aluminium.

Dozowanie i podawanie

Dawka środka Sentinel X400 to 1% objętości całego systemu, tj. 1 litr na każde 100 litrów wody w systemie. Aby wyczyścić starszy system zgodnie z normą BS7593, środek Sentinel X400 należy rozprowadzać, najlepiej przy normalnej temperaturze roboczej, wszystkie zawory powinny być otwarte, a pompa powinna umożliwić maksymalny przepływ przez okres co najmniej 2 godzin lub do czasu uzyskania zadawalających wyników.

W przypadku mocno zabrudzonych systemów zaleca się dłuższy czas obiegu (np. do 4 tygodni), jednak środek nie wyczyści całkowicie zablokowanej rury. Nie istnieją ograniczenia co do czasu pozostawienia środka w systemie.

Jeśli środek Sentinel X400 jest stosowany razem z urządzeniem do przepłukiwania strumieniem cieczy, można wykonać czyszczenie przyspieszone.

Przepłukać system przed ponownym napełnieniem z zastosowaniem inhibitora Sentinel X100 lub inhibitora krzepnięcia Sentinel X500.

Systemy otwarte: Dozować za pośrednictwem naczynia zbiorczego, dozownika obejściowego lub zbiornika dozującego Sentinel.

Systemy zamknięte: Jeśli system nie jest napełniony, przed napełnieniem dodać produkt w dowolnym dogodnym punkcie. Jeśli system jest już napełniony, korzystając ze zbiornika dozującego Sentinel, dokonać iniekcji za pośrednictwem pętli do napełniania lub innego punktu dostępowego.

Własności fizyczne

- Wygląd: kolor żółty do brązowego
- Zapach: łagodny
- Ciężar właściwy: 1,03(20°C)
- pH (koncentrat): 7(około)
- Punkt krzepnięcia: -1°C

Opakowanie

- butelka 1l
- kanister 20l

Środki ostrożności

Podane informacje zapewniają zgodność z przepisami dot. kontroli nad substancjami stwarzającymi zagrożenie dla zdrowia (ang. Control of Substances Hazardous to Health). Pełne Wersje Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej są dostępne na życzenie.

Sentinel X400

Środek usuwający szlam dla centralnych systemów grzewczych	Roztwór wodny organicznych polimerów syntetycznych.
Zagrożenia dla zdrowia	Nie stosować w systemach z wodą pitną. Produkt nie jest uważany za groźny dla zdrowia.
Postępowanie	Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przechowywać poza zasięgiem dzieci oraz zwierząt. Przed usunięciem pustego kanister należy dokładnie przepłukać wodą.
Przechowywanie	Kanister należy przechowywać szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
Wycieki	Miejsce wycieku należy spłukać dużą ilością wody, a zebraną substancję spłukać do kanalizacji.
Zagrożenie pożarem/wybuchem	Substancja niepalna.
Pierwsza pomoc	<p>Kontakt ze skórą: Niezwłocznie spłukać dużą ilością wody. W przypadku powstania podrażnień zwrócić się po pomoc medyczną.</p> <p>Kontakt z oczami: Niezwłocznie przepłukać dużą ilością bieżącej wody. Nie zamykać powiek. Zwrócić się po pomoc medyczną.</p> <p>Kontakt drogą pokarmową: Przepłukać usta wodą. NIE prowokować wymiotów! Zwrócić się po pomoc medyczną.</p>