

Sentinel X300 Cleaner for New Systems

Środek czyszczący do 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
- Usuwa pozostałości topnika
- Pomaga zapobiegać wżerom w radiatorze
- Przygotowuje i chroni metalowe powierzchnie

Zastosowanie

Sentinel X300 został opracowany jako środek czyszczący dla nowych centralnych systemów grzewczych — nie starszych niż 6 miesięcy. Skutecznie usuwa nadmierne ilości resztek topnika.

Sentinel X300 powoduje pasywację metalowych powierzchni w systemie i pomaga zapobiegać osadzaniu się miedzi, co często jest przyczyną poważanej korozji wżerowej w radiatorach.

Sentinel X300 to preparat neutralny, który można stosować do wszystkich typów systemów grzewczych z obiegiem pośrednim, w tym systemów zbudowanych z podzespołów wykonanych z aluminium.

Dozowanie i podawanie

Dawka środka Sentinel X300 to 1% objętości całego systemu, tj. 1 litr na każde 100 litrów wody w systemie. W przypadku nowego systemu środek należy podać podczas pierwszego napełniania. W celu uzyskania najlepszych rezultatów woda musi krążyć przy normalnej temperaturze roboczej od 1-2 do maksymalnie 24

godzin. Jeśli nie ma możliwości podgrzania wody, czas cyrkulacji należy skompensować, wydłużając go do co najmniej 24 godzin, jednak nie dłużej niż jeden tydzień. Odprowadzić wodę i przepłukać system przed ponownym napełnieniem i zastosowaniem inhibitora Sentinel X100 lub inhibitora krzepnięcia Sentinel X500.

Systemy otwarte: Dozować za pośrednictwem zbiornika FE, 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:** Przezroczysty, bezbarwny lub jasnożółty płyn
- **Ciężar właściwy (25°C):** 1,1 (około)
- **pH (25°C):** 6, 7 (około)
- **Punkt krzepnięcia:** -14°C

Opakowanie

- butelka 1 l
- kanister 20 l

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 X300

Opis	Uniwersalny środek czyszczący do centralnych systemów grzewczych Rozwór wodny fosforanu, organiczny związek heterocykliczny, na bazie organicznej i polimerów.
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 kanistera należy dokładnie przepłukać wodą.
Przechowywanie	Kanister należy przechowywać szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
Wycieki	Miejsce wycieku należy słucać dużą ilością wody, a zebraną substancję słucać do kanalizacji.
Zagrożenie pożarem/wybuchem	Substancja niepalna
Pierwsza pomoc	Kontakt ze skórą: Niezwłocznie słucać dużą ilością wody. W przypadku powstania podrażnień zwrócić się po pomoc medyczną. Kontakt z oczami: Niezwłocznie przepłukać dużą ilością bieżącej wody. Zwrócić się po pomoc medyczną. Kontakt drogą pokarmową: Przepłukać usta wodą. NIE prowokować 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

