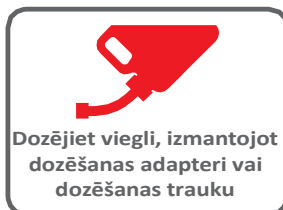


Sentinel X100 inhibitors

Inhibitors centrālās apkures sistēmām

Lai nodrošinātu aizsardzību pret koroziju un kaļķakmeni, lielākie katlu ražotāji iesaka pēc centrālās apkures sistēmas tīrīšanas, pielietot Sentinel X100 inhibitoru.

- **Unikāls pretkorozijas sastāvs ar vairākiem stipras iedarbības inhibitoriem**
Aizsargā visus parastos sistēmas metālus pret koroziju un ir īpaši efektīvs alumīnija aizsardzībā.
- **Vairāki kaļķakmens inhibitori**
Aizsargā augstas vērtības komponentus, piemēram, siltummaiņus, no kaļķakmens veidošanās.
- **Unikāla formula ar pH stabilizātoriem**
Novērš pH svārstības, kas var izraisīt un paātrināt augstas vērtības sastāvdaļu, piemēram, siltummaiņu un radiatoru, koroziju.
- **Rekomendē lielākie apkures katlu ražotāji**
Atbilst ekspluatācijas uzsākšanas prasībām, lai samazinātu katlu garantijas anulēšanas risku.



Sentinel Sistēma

Efektīva aizsardzība apkures un karstā ūdens sistēmām, izmantojot...



IZTĪRI
AR
PIEMĒROTO
TĪRĪŠANAS
LĪDZEKLI



AIZSARGĀ
AR X100
INHIBITORU



APKALPO
LAICĪGI

Pielietošana

Sentinel X100 ir izstrādāts kā daudzfunkcionāls līdzeklis, lai kavētu koroziju, kaļķakmens, katla trokšņu un ūdeņraža gāzu veidošanos visu veidu netiešās apkures sistēmās, ieskaitot tās, kas satur alumīnija komponentes. Sentinel X100 ir piemērots lietošanai visos ūdeņos, gan cietos, gan mīkstos. Sastāvs ir pilnīgi netoksisks un pēc būtības bioloģiski noārdāms.

Dozēšana

1 litrs Sentinel X100 ir pietiekams, lai apstrādātu tipisku sadzīves sistēmu ar 8–10 radiatoru paneļiem, t.i., 1 litrs X100 apstrādā 100 litrus sistēmas ūdens. Lielākām sistēmām vajadzētu dozēt 2 litrus. Lai sasniegtu labākos rezultātus, sistēmas jātīra un jāizskalo saskaņā ar BS7593; jaunas sistēmas un līdz 6 mēnešu vecas sistēmas ar Sentinel X300, esošās sistēmas ar Sentinel X400 vai Sentinel X800. Ja sistēma jau ir trokšņaina kaļķakmens nosēdumu dēļ siltummainī, Sentinel X200 jāpievieno kopā ar Sentinel X100.

Atvērtās sistēmas: Papildiniet caur F&E trauku, caur baipasas vai izmantojot Sentinel dozēšanas trauku.

Slēgtās sistēmas: Ja sistēma ir tukša, pirms iepildīšanas pievienojiet to jebkuram ērtam punktam.

Ja sistēma ir pilna, izmantojiet Sentinel dozēšanas trauku, lai piepildītu caur uzpildes cilpu vai citu piekļuves punktu.

Fizikālās īpašības

Izskats: Dzidrs, bezkrāsains gaiši zaļš vai gaiši dzeltens šķidrums

Īpaša gravitāte: 1.10 (20°C)

pH (konc.): 6.5 (apm.)

Aizsalšanas punkts: -2.5°C

Drošības informācija

Turpmāk sniegtā informācija ļauj ievērot veselībai bīstamu vielu kontroles regulējumus. Pēc pieprasījuma ir pieejama pilna drošības datu lapa.

Apraksts	Inhibitors centrālās apkures sistēmām Ūdens šķidrums ar organiskās, neorganiskās korozijas un kaļķakmens inhibitoriem.
Lietošana	Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Uzglabāt bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Pirms utilizācijas, tukšo trauku rūpīgi nomazgā ar ūdeni.
Uzglabāšana	Uzglabāt cieši noslēgtu. Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā.
Izliešanās	Izlieto izskalot ar lielu daudzumu ūdens un nomazgāt atkritumus.
Pirmā palīdzība	Iedarbība uz ādu: Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens. Ja rodas kairinājums, meklējiet medicīnisko palīdzību. Iedarbība uz acīm: Nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens. Turiet plakstiņus atsevišķi. Meklējiet medicīnisko palīdzību. Norīšana: Noskalojiet muti ar ūdeni. NEVEICINIET vemšanu! Meklējiet medicīnisko palīdzību.
Papildus	Nav paredzēts dzeramā ūdens sistēmām. Nav uzskatāms par bīstamu veselībai. Nav viegli uzliesmojošs.

Sentinel ūdens attīrīšanas iekārtu izmantošanu apstiprina nozares lielākie starptautiskie ražošanas uzņēmumi*

