

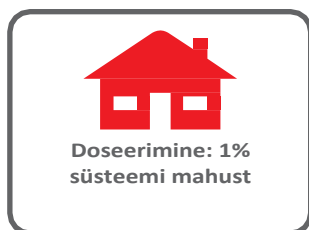
Sentinel X100 inhibiitor

Radiaator- ja pörandaküttesüsteemidele

Sentinel X100 inhibiitori kasutamise eesmärk on korrosiooni ja katlakivi tekke vältimine ning seeläbi küttesüsteemide korrasoleku tagamine. Soovitatud juhtivate kütteseadmete tootjate poolt.

- **Ainulaadne TripleTech™ korrosioonivastane koostis** Sentinel X100 inhibiitor on loodud TripleTech™ korrosioonivastase tehnoloogia põhjal. See on ainulaadne kombinatsioon võimsatest korrosiooniinhibiitoritest. Kuna küttesüsteemid koosnevad tavaliselt erinevatest metallidest, kaitseb iga spetsiaalne inhibiitor vastavat metalli, tagades kogu küttesüsteemile tõhusa kaitse.
- **Tõhus kaitse katlakivi eest** Kaitseb küttesüsteemi väärtuslikke komponente. Hoiab ära katlakivi tekkimise sisepindadele, näiteks soojusvahetitele või radiaatoritele.

- **Nutikas koostis pH kõikumiste vältimiseks** Tagab süsteemivee võimalikult neutraalse taseme, vältides pH kõikumisi, mis võivad põhjustada või kiirendada väärtuslike komponentide (nt soojusvahetid ja radiaatorid) korrosiooni.
- **Soovitatud kütteseadmete tootjate poolt** Vastab kasutuselevõtu nõuetele, vähendab kütteseadmete garantii kehtetuks tunnistamise ohtu.



Sentinel'i süsteem

Kütte-, jahutus- ja soojaveesüsteemide eluaegne kaitse tõestatud meetodil



PUHASTUS
X400 VÕI X800
PUHASTUSVAHE
NDIGA



KAITSTA
SUREFILL EVO
VÕI X100
INHIBIITORIGA



HOOLDUS
X100 KIIRTESTIGA

Kasutamine

Sentinel X100 inhibiitor sisaldab TripleTech™ korrosioonivastast koostist, mis takistab rooste teket, moodustades metallide pinnale kaitsekihi, mis kaitseb neid hapniku mõjude eest. X100 inhibiitor hoiab ära katlakivi ladestumise sisepindadele. Kohandub kasutamiseks kareda, pehmendatud ja demineraliseeritud veega. Ohutu ja keskkonnasõbralik koostis, mis on loomupäraselt biolagunev.

Doseerimine

1 liiter Sentinel X100 inhibiitorit on ette nähtud 100 liitri süsteemivee jaoks. 1 liiter X100 on piisav, et kaitsta tüüpilist küttesüsteemi, kus on 8–10 radiaatorit. Parimate tulemuste saavutamiseks tuleb süsteem enne inhibiitori lisamist läbi pesta. Selleks sobivad suurepäraselt puhastusvahendid Sentinel X400 või X800.

Avatud süsteemid: Lisage mis tahes sobiva punkti kaudu või kasutage survestuspumpa.
Suletud süsteemid: Kui süsteem on tühi, lisage mis tahes sobiva punkti kaudu. Täidetud süsteemis kasutage survestuspumpa.

Füüsikalised omadused

Vedeliku värvus: Selge kahvatukollane kuni merevaigukollane vedelik.
Erikaal: 1.10 (20°C)
pH (kontsentraat): 6.4
Külmumispunkt: -2.5°C

Ohutusinfo

Alljärgnev teave võimaldab järgida ohtlike ainete kontrolli eeskirju. Täielik ohutuskaart on saadaval taotluse korral.

Kirjeldus	Kesküttesüsteemide inhibiitor Vesilahus, mis sisaldab anorgaanilisi ja orgaanilisi korrosiooni- ja katlakivi inhibiitoreid.
Käsitsemine	Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Hoida lastele ja loomadele kättesaamatus kohas. Enne uteliseerimist pesta tühi anum põhjalikult veega.
Ladustamine	Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas.
Mahavoolamine	Loputage mahavoolanud ainet rohke veega ja juhtige äravoolu.
Esmaabi	Nahale sattumisel: Peske kohe rohke veega. Ärrituse tekkimisel pöörduge arsti poole. Silma sattumisel: Loputage kohe rohke voolava veega. Hoidke silmalaud lahti. Pöörduge arsti poole. Allaneelamisel: Loputage suu veega. ÄRGE kutsuge esile oksendamist! Pöörduge arsti poole.
Täiendav	Ei ole mõeldud kasutamiseks joogiveesüsteemides. Ei ole tervisele ohtlik ega süttiv.

Sentinel'i inhibiitori kasutamist toetavad tööstuse peamised rahvusvahelised tootmisettevõtted*.



Aalberts hydronic flow control sp. z o.o.
Gronowska 8 / 64-100 Leszno / Poland
www.sentinelprotects.com



@SentinelHQ



SentinelCPM