

## Sentinel X500

### Inhibitoros fagyálló adalék központi fűtési rendszerekhez

#### Jellemzők és előnyök

- Mindenféle fémhez, beleértve az alumíniumot is
- Hatékony fagyvédelem
- Könnyen kezelhető
- Megakadályozza a hidrogéngáz-képződést
- Meggátolja a korróziót és a vízkövesedést
- ISO 9001 szabvány szerinti minőségirányítási rendszerrel ellenőrzött gyártás

#### Alkalmazás

A Sentinel X500 egy többcélú inhibitoros fagyálló adalék, amely minden indirekt fűtési rendszerben (beleértve az alumínium alkatrészeket tartalmazó rendszereket is) hatékonyan csökkenti a korróziót, a vízkőképződést, a kazán zaját, és a hidrogéngáz-képződést. A minimálisan szükséges szintet fenntartva a termék folyamatos védelmet nyújt, és nem igényel cserét. A Sentinel X500 kemény és lágy vizekhez egyaránt használható. Kevés mérgező anyagot tartalmaz, színtelen és könnyen kezelhető.

#### Adagolás és betöltés

A Sentinel X500 adagolása a fagyvédelem megkívánt fokától függ. Egy 20 l-es vödörnyi Sentinel X500 megfelelő korrózió és vízkő elleni védelmet, továbbá kb. -6°C-ig hatékony fagyvédelmet szavatol egy tipikus, 8-10 radiátoros otthoni fűtési rendszer számára. Két 20 l-es vödörrel -20°C-ig garantálható a fagy elleni védelem. További információkat kérésre biztosítunk.

A tökéletes eredmény érdekében a rendszer BS7593 szabvány szerinti tisztítása és átmosása javasolt, amihez új vagy max. 6 hónapos rendszereknél Sentinel X300, hosszabb ideje működő rendszereknél Sentinel X400 használható. Ha a rendszer a hőcserélő vízkövesedése miatt továbbra is zajos, adagoljon a Sentinel X500 inhibitor mellé Sentinel X200 szert is.

*Nyitott rendszerek:* A szert a tágulási tartályon, vagy a megkerülő tápvezetéken keresztül, illetve a Sentinel adagolóedénnyel adagolja be.

*Zárt rendszerek:* Ha a rendszer üres, feltöltés előtt töltsé be az adalékot a rendszer bármelyik kényelmesen elérhető pontján keresztül. Ha fel van töltve, a Sentinel adagolóedényt használva a feltöltő vezetéken vagy más hozzáférési ponton keresztül töltsé be az adalékot.

#### Fizikai jellemzők

- Megjelenés: átlátszó, színtelen folyadék
- Szag: enyhe, édeskés
- Fajsúly: 1,03 (20°C)
- pH vizes oldatban (5%): kb. 7,3
- Fagyáspont: -58°C

#### Csomagolás

- 5 literes flakon
- 20 literes kanna

#### Biztonsági óvintézkedések

A hátoldalon megadott információk megfelelnek a egészségre veszélyes anyagok kezelésére vonatkozó előírásoknak. A teljes biztonsági adatlapokat kérésre megküldjük.

# Sentinel X500

<b>Inhibitoros fagyálló adalék központi fűtési rendszerekhez</b>	Szerves és szervetlen korrózió és vízkő elleni inhibitorokat tartalmazó propilén-glikol koncentrátum.
<b>Egészségügyi kockázatok</b>	Ivóvízrendszerekben nem használható. Nincs ismert egészségügyi kockázata.
<b>Kezelés</b>	Ügyeljen arra, hogy bőrre és szembe ne kerüljön. Tartsa gyermekektől és állatoktól távol. Mielőtt a szemébe dobja, mossa ki alaposan a kiürült flakont.
<b>Tárolás</b>	Tartsa mindig jól lezárva. Hűvös, jól szellőző helyiségben tárolja.
<b>Kiömlés</b>	Azonnal öblítse le bő vízzel, és mossa a lefolyóba. Ha talajra ömlik: Itassa fel semleges anyaggal, majd ártalmatlanítsa a veszélyes hulladékokra vonatkozó szabályok szerint.
<b>Tűz- és robbanásveszély</b>	Nem gyúlékony. Égés közben szén- és nitrogén-oxidokat fejleszt.
<b>Elsősegély</b>	<b>Bőrre kerülés:</b> Azonnal mossa le bő vízzel.  <b>Szembe kerülés:</b> Azonnal öblítse ki bő vízzel. Forduljon orvoshoz.  <b>Lenyelés:</b> Öblítse ki a száját vízzel. Semmiképpen NE erőltesse a hányást! Forduljon orvoshoz.