

## Sentinel X100 Inhibitor

### Inhibitor központifutás-rendszerekhez

A korrózió és a vízko elleni védelem biztosítása érdekében a vezető kazángyártók Sentinel X100 Inhibitor adagolását javasolják a megtisztított központifutás-rendszerekbe.

- **Egyedülálló korrózióvédő összetétel, többféle nagyszámú hatáserővel**  
Biztosítja a rendszerekben található általános fémalkatrészek korrózióvédelmét, és különösen hatékonyan védi az alumínium alkatrészeket.
- **Többféle inhibitor a vízko elleni Védelemhez**  
Mégvédi a drága alkatrészeket (pl. a hőcserélőket) a vízkövesedéstől.
- **Intelligens összetétel pH-stabilizátorokkal**  
Megakadályozza a pH-érték nagymértékű ingadozását, ami eloidézheti, illetve felgyorsíthatja a drága alkatrészek (pl. a hőcserélők és futotestek) korrózióját.
- **A kazángyártók ajánlásával**  
Megfelel a beüzemelési előírásoknak, így minimálisra csökken a jótállás elvesztésének kockázata.



### A Sentinel Rendszer

Élethosszig tartó védelmet biztosít fűtési és melegvíz-rendszerek számára az optimális eljárás alkalmazásával, úgymint...



**TISZTÍTÁS**  
A MEGFELELŐ  
TISZTÍTÓSZERREL



**VÉDELEM**  
X100 INHIBITOR  
SEGÍTSÉGÉVEL



**ÁLLAPOTMEGŐRZÉS**  
TESZTKÉSZLETTEL

## Alkalmazás

Összetételének köszönhetően a Sentinel X100 összetett kezelést végez: védelmet biztosít a korrózióval, a vízkölerakódással, a zajos működéssel és a hidrogénképződéssel szemben mindenféle központifutás-rendszer esetén, beleértve az alumínium alkatrészeket tartalmazó rendszereket is. A Sentinel X100 minden víztípushoz, kemény és lágy vízhez egyaránt alkalmazható. Az anyag vegyi összetétele nem mérgező, és a hulladék biológiailag lebomlik.

## Adagolás

Egy 1 literes palack Sentinel X100 elegendő egy tipikus, kb. 8-10 futótestet tartalmazó rendszer tisztításához. Nagyobb rendszerekhez 2 palackot kell adagolni. A legjobb eredmény elérése érdekében a rendszert meg kell tisztítani. Ehhez az új vagy 6 hónapnál nem régebben működő rendszereknél Sentinel X300, régóta működő rendszereknél pedig Sentinel X400 vagy Sentinel X800 használandó. Amennyiben a rendszer a hócseréloben lerakódott víz miatt már zajosan működik, akkor Sentinel X200 adalékot is alkalmazzon a Sentinel X100 mellett.

**Nyitott rendszerek:** Az adagolást betöltő és tágulási tartályon vagy feltöltő csonkon át végezze, vagy használjon megfelelő adagoló tartályt.

**Zárt rendszerek:** Ha a rendszer üres, feltöltés előtt töltsse be az adalékot egy alkalmas ponton. Ha a rendszer fel van töltve, egy megfelelő adagoló tartály használatával fecskendezze be az adalékot a feltöltőkörbe, vagy bármely más hozzáférési pontba.

## Fizikai tulajdonságok

**Megjelenés:** Átlátszó, színtelen vagy halványzöld, illetve halványsárga árnyalatú folyadék.  
**Fajsúly:** 1,10 (20 °C)  
**pH (koncentrátum):** 6,5 (kb.)  
**Fagyáspont:** -2.5 °C

## Biztonsági információk

Az alább található adatok segítenek a veszélyes anyagok kezelésére vonatkozó egészségügyi rendeletek (CSHHR) betartásában. Kérésre biztonsági adatlapot biztosítunk.

<b>Leírás</b>	<b>Inhibitor központifutás-rendszerekhez</b> Szerves és szervetlen, korrózióvédő és vízkövesedést gátló anyagok vizes oldata.
<b>Kezelés</b>	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Gyermekektől és állatoktól távol tartandó. Mielőtt a szemébe dobja, mossa ki alaposan a kiürült flakont.
<b>Tárolás</b>	Tartsa mindig jól lezárva. Gyermekektől és állatoktól távol tartandó.
<b>Kiömlés esetén</b>	A kiömlött anyagot bő vízzel mossa fel, és öntse a szennyvízlefolyóba.
<b>Elsősegély</b>	Bőrrel való érintkezéskor: Azonnal mossa le bő vízzel. Ha irritációt tapasztal, forduljon orvoshoz. Szembe kerüléskor: Azonnal öblítse ki bő folyóvízzel. A szemhéjakat tartsa széthúzva. Forduljon orvoshoz. Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel. NE idézzen elő hányást! Forduljon orvoshoz.
<b>Egyéb</b>	Ivóvíz-rendszerekben nem használható. Nem minősül egészségre ártalmas anyagnak. Nem gyúlékony.

### Marketbau-Remeha Kft.

2040 Budaörs, Gyár u. 2, Hungary

Tel:+36-23-503-980 [www.sentinelprotects.com/hu](http://www.sentinelprotects.com/hu)