



Trip Protect-ethylene-500 -15

Épületgépészeti rendszerekhez
-15°C-ra készre kevert fagyálló,
inhibitorokkal és biocid hatású adalékkal



Fagyálló



Borax
mentes



Védő



Inhibitor

Kiszerezés: 10 liter; 20 liter

**-15°C-ra készre
kevert anyag**

A Trip Protect-ethylene-500 -15 jellemzői

- Alacsony fagyáspontú hűtőanyagként használata fűtési rendszerekbe, hőszivattyús primer körökbe, hűtési és páramentesítő rendszerekbe ajánlott
- Az egyedi korrózióvédő adalék okán a termék használható tűzihorganyzott belső felületvédelemmel ellátott tárolókhoz is.
- Korróziógátló, antibakteriális és fagyálló hatás
- „BORAX MENTES” folyadék
- A folyadék várható élettartama 10 év
- Kiváló korrózió védelem és antibakteriális hatás 1:4 hígításig
- Monoetilén-glikol (MEG) alapú folyadék korróziógátló inhibitorral és biocid hatású adalékkal
- Antibakteriális adaléktartalma okán használatával elkerülhető az algaképződés
- Alkalmas általánosan használt fémekhez, beleértve az alumínium alkatrészeket is, gumi és műanyag felületeket, tömítéseket nem károsítja
- Az inhibitor jelenléte a Mo100 Kit tesztkészlet segítségével ellenőrizhető

Alkalmazás

-15°C-ra használatra kész folyadék, ne hígítsa tovább! Inhibitorok és antibakteriális (biocid hatású) anyagok keverékét tartalmazza. A fagyálló hőmérsékletet refraktométerrel ellenőrizzük! Borax mentes anyag. Az inhibitor jelenléte Mo-100 Kit (molibdén-teszterrel) könnyen ellenőrizhető. A folyadék várható élettartama professzionálisan üzemeltetett rendszerekben 10 év. Javasoljuk, hogy kétfévente ellenőrizze a megfelelő fagyvédelmet (fagyállósági hőmérsékletet refraktométerrel) és a pH-t. **A termék használata zárt fűtési és hűtési rendszerekben garantálja a hatékonyságot, nyitott fűtési rendszerek esetén egyeztessen a gyártóval, az inhibitor hatóanyag tartalom esetleges emelése okán!**

A fagyálló hőmérsékletet refraktométerrel ellenőrizzük! Borax mentes anyag. Az inhibitor jelenléte Mo-100 Kit (molibdén-teszterrel) könnyen ellenőrizhető.

Fagyállóinkat ne keverje egymással!

Az elektrokémiai korrózió elkerülése végett, kérjük, ne felejtse el a csőhálózat és készülékek földelését (EPH), illetve az eltérő anyagok dielektromos közcsavarral történő különválasztását.

Biztonsági óvintézkedések

A készítmény veszélyes anyagot tartalmaz: etán-1,2-diol.

Figyelem!

H302 Lenyelve ártalmas.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (szájon át) károsíthatja a szerveket (vese).

P260 A köd/gözök/permet belélegzése tilos.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően történjen.



Etilén-glikol alapú adalékanyag, ezért használata **VESZÉLYES** a használati melegvíz hőcserélőt tartalmazó épületgépészeti rendszerekben. Használata **TILOS** az élelmiszeripar technológiai rendszereiben! Ezekben az esetekben, kérjük, használja a TP500 propilén-glikol alapú, nem mérgező adalékanyagunkat!

Tárolás

Az eredeti csomagolásában szorosan lezárva tartandó. +10°C és +25°C között, száraz és jól szellőző helyen tárolandó. Megfelelő tárolás esetén a termék 24 hónapig eltárolható.