



Triprotect-propylene-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 Triprotect-propylene-500 -15 jellemzői

- Propilén-glikol alapú adalékanyag, így használható használati melegvíz hőcserélőt tartalmazó épületgépészeti rendszerekben!
- 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
- Monopropilén-glikol (MPG) 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. Propilén-glikol alapú adalékanyag, így használható használati melegvíz hőcserélőt tartalmazó épületgépészeti rendszerekben!

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.

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 keverék nem minősül veszélyesnek. A keverék propán-1,2-diolt tartalmaz.

Elsősegély

Belégzés: normál használati körülmények között nincs belégzési kockázat. Bőrrel érintkezve: nem jelent veszélyt a bőrre. Mossa le alaposan az érintett területet szappannal és vízzel. Szembe kerülés esetén: alaposan öblítse ki a szemet min. 15 percig bő vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét. Lenyelés után: azonnal öblítse ki a száját. NE hánytasson – a tüdőkárosodás kockázata nagyobb, mint a mérgezés kockázata. Hívjon orvost!

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.