

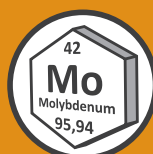


Premium100 inhibitor

Inhibitor adalék fűtési, hűtési, páramentesítő rendszerek vizes közegéhez



Inhibitor



Molibdén
tartalommal

Kiszerezés: 0,5 liter; 5 liter

A Premium100 inhibitor jellemzői

- Alkalmas bármely típusú zárt fűtési és hűtési rendszerhez
- Filmképző hatású, korróziógátló készítmény, melyet a rendszer korróziós és vízkőlerakódások elleni védelmére terveztek
- Növeli a rendszer hatékonyságát, hőátadását és funkcionalitását
- Alkalmas általánosan használt fémekhez, beleértve az alumínium alkatrészeket is, gumi és műanyag felületeket, tömítéseket nem károsítja
- Ipari és lakossági használatra tervezve
- Az utánpótlás becsült ideje 4-6 év, az ellenőrzés eredményétől függően
- A koncentráció a Mo100 Kit tesztkészlet segítségével ellenőrizhető
- Alkalmas glikolos folyadékokhoz
- A rendszerben marad, nem ürül ki

Kémiai és fizikai tulajdonságok

Megjelenés: tiszta színtelen vagy sárga folyadék

Szag: jellegzetes

pH: 8

Fajsúly: 1,13 g/cm³ (20°C)

Oldhatóság: vízzel teljesen elegyedik

Megfelel az EN 14868 szabványnak

Adagolás és alkalmazás

Az alábbiakban leírt adagolás a zárt fűtési és hűtési rendszerekben garantálja a hatékonyságot, nyitott fűtési rendszerek esetén egyeztessen a gyártóval!

Prémium minőség, koncentrált hatóanyag tartalom: 0,5 liter P100 emelt hatóanyag tartalmú inhibitor 150 liter kezelt (nem konyhasóval lágyított) vízhez, hígítási arány: 1:300 (de emelhető 1:100 arányig), emelt molibdén tartalmának köszönhetően hosszútávú védelmet biztosít. Javasoljuk, hogy a terméket kombinálja P700 anti-biofilmmel és P400 neutrál tisztító adalékkal (Triprotect Kit leírás szerint) vagy az előzetesen tisztított rendszer kezelt vizéhez adagolja. Glikolos fűtő-, hűtővízhez is használható! Kompatibilis az EN 14868 szabvánnyal, kezelt vízzel hatékony a használata, sótalanítás mértékének beállítása a rendszerben található készülékek gyártóinak előírásainak betartásával szükséges. Nagyobb koncentrációban történő alkalmazása nem okoz rendszer károsodást (max. 1:100, 5 liter+500 liter víz)! Évente legalább egyszer mérje meg a készítmény koncentrációját az Mo100 Kit segítségével. Hagyja az inhibitor a rendszerben, ne engedje le.

Keverési arány

Maximális hígítás 1:300

0,5 literes kiszerezés esetén maximum 150 liter, 5 literes kiszerezés esetén maximum 1500 liter DEMIN-1500 sótalanító egységgel előállított kezelt vízhez.

Biztonsági óvintézkedések

A készítmény nem minősül veszélyesnek. Biztonsági adatlap kérésre elérhető a gyártótól/forgalmazótól.

Elsősegély

Szembe kerülés esetén: öblítse ki vízzel 15 percig. Lenyelés: azonnal öblítse ki a száját, az érintettnek adjon 0,5 l ivóvizet, de ne hánytasson (tüdőkárosodás veszélye). Bőrrel való érintkezés esetén: vegye le a szennyezett ruházatot, és mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Belélegzés esetén: lélegezzen be friss levegőt, szellőztesse ki megfelelően a helységet!

Tárolás

Az eredeti csomagolásában szorosan lezárva tartandó. +10°C és +35°C között, száraz és jól szellőző helyen tárolandó. Megfelelő tárolás esetén a termék 24 hónapig eltárolható.