



Premium400 neutral cleaner

Neutrál tisztító zárt fűtési és hűtési
rendszerekhez, szennyeződések,
lerakódások eltávolítására



Tisztító

Kiszerelés: 0,5 liter; 5 liter

A Premium400 neutral cleaner jellemzői

- Alkalmas zárt fűtési és hűtési rendszerekhez, szennyeződések, lerakódások, iszap eltávolítására szolgál új vagy újszerű rendszerekben
- Alkalmas új rendszerek telepítés utáni átmosó tisztítására, valamint a Triprotect Kit elemeként is alkalmazható, azok összetevőivel a rendszerben maradhat
- Javítja a hőátadást a tiszta fémfelületek megőrzésével
- Nem savas és nem maró hatású
- Üveghez és műanyagokhoz biztonságos
- Alkalmas általánosan használt fémekhez, beleértve az alumínium alkatrészeket is
- Növeli a rendszerek hatékonyságát és tartósságát
- Ipari és lakossági használatra tervezve
- Glikol-maradványok eltávolítása hűtő- és légkondicionáló rendszerekben
- Nem habzik és kompatibilis az oxidáló hatású biocidekkel
- A rendszerbe közvetlenül alkalmazható

Kémiai és fizikai tulajdonságok

Megjelenés: világos borostyánsárga folyadék

Szag: jellegzetes

pH: 4

Fajsúly: 1,045 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!

Tisztítás előtt be kell szerelni egy SAFETY100 szűrőt! Használhatja a Triprotect Kit elemeként is, azok összetevőivel a rendszerben maradhat (előzetes P100 és P700 adagolása után a rendszerhez adva). Adagolás: 0,5 liter P400 neutrál tisztító adalék 150 liter kezelt vízhez, hígítási arány: 1:300. Növeli a rendszerek hatékonyságát és tartósságát, míg felhígítva nem savas és nem maró hatású. Lerakódások, gyártási síkosító adalékok és olajszármazékok eltávolítására alkalmas, de glikolos folyadékok maradványainak eltávolítására is hűtési rendszerekben. Ipari és lakossági felhasználásra kifejlesztve. Megfelelően kezelt (nem konyhasóval lágyított) vízhez adagolva fejti ki maximális hatását. Amennyiben 1-4 hetes tisztításra használja, a koncentráció szennyezettségtől függően akár 5%-ig emelhető, ezután a rendszert át kell mosni. Ezután öblítse át és töltsse fel a rendszert kezelt vízzel (például a DEMIN-1500 sómentesítő egységgel), ezt követően adagolja a P100 inhibitor keveréket és a P700 biocid hatású terméket.

Szennyezett, régi rendszerekhez használja a P800 adalékkal!

Kompatibilis az EN 14868 szabvánnyal.

Keverési arány

Maximális hígítás 1:300

0,5 literes kiszerelés esetén maximum 150 liter, 5 literes kiszerelés esetén maximum 1500 liter DEMIN-1500 sótelenítő 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 helyiséget!

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.