



## Premium800 bull cleaner

Tisztító koncentrátum a fűtési és hűtési rendszerekhez, korrózió, vízkő-lerakódások és az iszap eltávolítására



Tisztító

Kiszerezés: 0,5 liter; 5 liter

### A Premium800 bull cleaner jellemzői

- A korrózió és a vízkő rövid távú, hatékony eltávolítására tervezték
- Növeli a rendszer hatékonyságát, hőátadását és funkcionalitását
- A keverék pH-semleges
- Gyorsan hat
- A tisztító koncentrátum semleges
- Üveghez és műanyagokhoz biztonságos
- Alkalmas általánosan használt fémekhez, beleértve az alumínium alkatrészeket is, gumi és műanyag felületeket, tömítéseket nem károsítja
- Növeli a rendszerek hatékonyságát és tartósságát
- Ipari és lakossági használatra tervezve

### Kémiai és fizikai tulajdonságok

**Megjelenés:** világos sárga szuszpenzió fehér üledékkel

**Szag:** jellegzetes

**pH:** 6

**Fajsúly:** 1,1 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Oldhatóság:** vízzel teljesen elegyedek

Megfelel az EN 14868 szabványnak

### Adagolás és alkalmazás

A terméket tartalmazó tartályt / palackot használat előtt alaposan fel kell rázni. Lerakódásokat tartalmazhat. Ha az üledéket nem lehet felrázni, akkor meleg vízzel lehet feloldani. Javasoljuk, hogy a tisztítás megkezdése előtt szereljen be egy SAFETY100 mágneses mechanikus szűrőt. Szűrő hiányában fennáll a veszélye a keringetőszivattyú vagy a hőcserélő károsodásának. Töltse fel a rendszert lágy vagy közepesen kemény vízzel ( $\leq 10^\circ\text{dH}$ ), és adjon hozzá P800 tisztítószer megfelelő arányban vízzel hígítva. Új rendszer esetén 1%-os hígításban 1-2 óra, meglévő rendszer esetén 2-10%-os hígításban a korrózió mértékétől függően 2-5 napig keringtesse. A pH-érték emelkedik a tisztítás során. Amikor a pH eléri a 8,5-8,7 értéket, a tisztítószer elveszti hatékonyságát. A rendszer nagyon erős szennyeződése esetén ismételje meg az egész folyamatot. Tisztítás után ürítse le a rendszert és alaposan öblítse át kétszer (EN 14868 szabványnak megfelelően). Ezután töltse fel a rendszert (DEMIN-1500 sóatlanító egységgel) kezelt vízzel, és adjon hozzá P100 inhibitor és P700 anti-biofilm adalékokat.

### Keverési arány

Hígítás 1:10 és 1:100 között

### 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.