

Heat Transfer Fluid HP-15c 20 Litre 62546

- Levegő- és talaj-hőszivattyúkhöz és padlófűtéshez alkalmas, koncentrált hőátadó folyadék.
- -14°C-tól -34°C-ig fagyvédelmet biztosít.
- Véd a korróziótól, a vízkőtől és a bakteriális szennyeződésektől.
- Nagy teljesítményű, nem mérgező készítmény
- Kompatibilis a hőszivattyú- és padlófűtési rendszerekben általánosan használt összes anyaggal.
- pH-stabil termék



Nem mérgező, koncentrált hőátadó folyadék levegő- és talaj-hőszivattyúkhöz, valamint padlófűtési rendszerekhez. Ez a termék korrózió, vízkő és bakteriális szennyeződések elleni védelemre, valamint -14°C-tól -34°C-ig fagyvédelemre szolgál.

Használat

Használat előtt csapvízzel hígítsuk fel. A megfelelő korrózió- és biocid védelem biztosítása érdekében a termék minimális "használat közbeni" koncentrációja 33%. A maximális "használat közbeni" koncentráció 50%. Hígítás után a Fernox HP-15c az alábbi táblázat szerinti fagyvédelmet nyújt.

Koncentráció 33% 40% 50%

Fagyvédelem -14°C -22°C -34°C

A fagyvédelmi szintek Fernox refraktométerrel ellenőrizhetők. A meglévő fűtési rendszereket a Fernox HP-15c beadagolása előtt egy megfelelő Fernox Cleanerrel meg kell tisztítani az iszaptól és a vízkőlerakódásoktól.

Csomagolás, kezelés és biztonság

A Fernox HP-15c 20 literes hordókban kerül forgalomba.

Gyermekektől elzárva tartandó. Ne keverje össze más vegyszerekkel. További biztonsági információkért kérjük, olvassa el a biztonsági adatlapot (SDS).

Specifikáció

Összetétel: Monopropilén-glikol vizes oldata speciálisan összeállított inhibitorokkal, stabilizátorokkal és biocidekkel.

Szag: Enyhe

Formája: Folyékony
Megjelenés: vörös folyadék
S.G.: 1.04
pH: 7,7

Egy tétel

| | |
|-----------------------|---------------|
| Magasság (mm) | 365 |
| Szélesség (mm) | 280 |
| Mélység (mm) | 250 |
| Súly (kg) | 22.000 |
| Vonalkód (EAN) | 5014551625464 |

Csomagolás

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Magasság (mm) | 365 |
| Szélesség (mm) | 280 |
| Mélység (mm) | 250 |
| Súly (kg) | 22.000 |
| Szállítás típusa | Euro 1200 x 800 |
| Dobozok rétegenként | 12 |
| Rétegek tranzittípusonként | 2 |

Utolsó módosítás 08-03-2022 (d/m/y)