

## Heat Transfer Fluid HP-5c 10 Litre 62543

- Levegő- és talaj-hőszivattyúkhöz és padlófűtéshez alkalmas, koncentrált hőátadó folyadék.
- -4°C-tól -14°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 -4°C-tól -14°C-ig fagyvédelemre szolgál.

### Használat

Használat előtt csapvízzel hígítsuk fel. A megfelelő korrózió- és biocid védelem biztosítása érdekében a termék minimális "használat közbeni" koncentrációja 10%. A maximális "használat közbeni" koncentráció 30%. Hígítás után a Fernox HP-5c az alábbi táblázat szerinti fagyvédelmet nyújt.

Koncentráció 10% 20% 30%

Fagyvédelem -4°C -9°C -14°C

A fagyvédelmi szintek Fernox refraktométerrel ellenőrizhetők. A meglévő fűtési rendszereket a Fernox HP-5 beadagolása előtt egy megfelelő Fernox Cleanerrel meg kell tisztítani az iszaptól és a vízkőlerakódásoktól.

### Csomagolás, kezelés és biztonság

A Fernox HP-5c 10 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: Kék színű folyadék  
S.G.: 1.01  
pH: 7,5

**Egy tétel**

<b>Magasság (mm)</b>	310
<b>Szélesség (mm)</b>	230
<b>Mélység (mm)</b>	205
<b>Súly (kg)</b>	12.000
<b>Vonalkód (EAN)</b>	5014551625433

**Csomagolás**

<b>Magasság (mm)</b>	310
<b>Szélesség (mm)</b>	230
<b>Mélység (mm)</b>	205
<b>Súly (kg)</b>	12.000
<b>Szállítás típusa</b>	Euro 1200 x 800
<b>Dobozok rétegenként</b>	20
<b>Rétegek tranzittípusonként</b>	2

Utolsó módosítás 07-03-2022 (d/m/y)