

Heat Transfer Fluid HP-15c 20 Litre 62546

- Fluid de transfer căldură concentrat adecvat pentru pompele de căldură cu sursă de aer și la sol și pentru sistemele de încălzire sub podea.
- Oferă protecție contra înghețului de la -14°C la -34°C.
- Protejează împotriva coroziunii și calcarului și bacteriilor
- Performanță superioară, formulă netoxică
- Compatibil cu toate materialele utilizate în mod obișnuit cu pompele de căldură și sistemele de încălzire prin pardoseală.
- produs cu pH stabil



Un fluid de transfer căldură netoxic, concentrat pentru pompele de căldură cu sursă de aer și la sol. Acest produs este conceput pentru a proteja contra coroziunii și a calcarului, precum și contra înghețului de la -14 la -34°C.

Utilizare

Diluati înainte de a utiliza apă de la rețea. Pentru a asigura protecție adecvată contra coroziunii și biocidelor, concentrația maximă "de utilizat" a produsului este de 33%. Concentrația maximă de utilizare este de 50%. După diluare, Fernox HP-15c va oferi protecție contra înghețului conform tabelului de mai jos.

Concentrație 33% 40% 50%

Protecție îngheț -14°C -22°C -34°C

Nivelele de protecție contra înghețului pot fi verificate utilizând un Fernox Refractometer. Sistemele de încălzire existente trebuie curățate de noroi și depunerile de calcar cu un produs Fernox Cleaner adecvat, înainte de a adăuga Fernox HP-15c.

Ambalare, depozitare și siguranță

Fernox HP-15c este furnizat în bidoane de 20 litri litri.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu se amesteca cu alte substanțe chimice. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați Fișa cu date de securitate (SDS).

Specificații

Compoziția: O soluție apoasă de monopropilen glicol cu inhibitori și stabilizatori cu formulă specifică.

Miros: Ușor

Forma: Lichid
Aspect: Lichid roșu
S.G.: 1,04
pH: 7,7

Element unic

Înălțime mm 365
Lățime mm 280
Adâncime mm 250
Greutate kg 22.000
Cod de bare EAN 5014551625464

Ambalaj exterior

Înălțime mm 365
Lățime mm 280
Adâncime mm 250
Greutate kg 22.000
Tipul de transport Euro 1200 x 800
Cutii pe strat 12
Straturi pe tip de tranzit 2

Fișa cu date de securitate (RO)

[62546-RO-RO.pdf](#)

Ultima modificare 03-06-2022 (d/m/y)