

Heat Transfer Fluid HP-15c 20 Litre 62546

- Koncentrat czynnika obiegowego do powietrznych i gruntowych pomp ciepła oraz ogrzewania podłogowego
- Zabezpiecza przed zamarzaniem w temperaturach poniżej -14°C do -34°C
- Chroni przed korozją i osadzaniem się kamienia kotłowego jak również przed skażeniem bakteryjnym
- Nietoksyczny skład o wysokich właściwościach użytkowych
- Kompatybilny ze wszystkimi materiałami powszechnie występującymi w pompach ciepła i systemach ogrzewania podłogowego
- Produkt stabilny pod względem pH



Nietoksyczny koncentrat czynnika obiegowego do powietrznych i gruntowych pomp ciepła. Produkt ten przeznaczony jest do ochrony przed korozją i kamieniem kotłowym, a także do ochrony przed mrozem od -14 do -34°C.

Zastosowanie

Przed użyciem rozcieńczyć wodą wodociągową. Odpowiednią ochronę przed korozją i właściwości bakteriobójcze uzyskuje się przy minimum 33% stężeniu użytkowym produktu. Maksymalne stężenie użytkowe wynosi 50%. W zależności od stopnia rozcieńczenia, Fernox HP-15c będzie zabezpieczał układ grzewczy przed zamarzaniem jak podano w tabeli poniżej.

Stężenie: 33% 40% 50%

Ochrona przed zamarzaniem: -14°C -22°C -34°C

Poziom ochrony przed zamarzaniem można sprawdzić za pomocą refraktometru Fernox. Przed dodaniem Fernox HP-15c do istniejącego układu grzewczego należy - za pomocą odpowiedniego środka Fernox Cleaner - oczyścić układ z osadów i kamienia kotłowego.

Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Fernox HP-15c jest dostarczany w 20-litrowych beczkach. [W nazwie jest 20 litrów - tłum.] Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie mieszać z innymi chemikaliami. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki produktu (SDS).

Specyfikacje

Skład: Wodny roztwór glikolu mono-propylenowego ze specjalnie opracowanymi inhibitorami korozji i stabilizatorami.

Zapach: słaby

Stan skupienia: ciekły

Wygląd: czerwona ciecz

c.w.: 1,04
pH: 7,7

Pojedynczy produkt

Wysokość mm 365
Szerokość mm 280
Długość mm 250
Waga kg 22.000
Kod kreskowy EAN 5014551625464

Opakowanie zbiorcze

Wysokość mm 365
Szerokość mm 280
Długość mm 250
Waga kg 22.000
Rodzaj tranzytu Euro 1200 x 800
Kartony na warstwę 12
Warstwy według typu tranzytu 2

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa (PL)

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

Ostatnia modyfikacja 03-06-2022 (d/m/y)