

## Heat Transfer Fluid HP-15c 20 Litre 62546

- Συμπυκνωμένο υγρό μεταφοράς θερμότητας κατάλληλο για αντλίες θερμότητας αέρα και εδάφους και ενδοδαπέδια θέρμανση
- Παρέχει προστασία από τον παγετό από -14°C έως -34°C
- Προστασία κατά της διάβρωσης, των ασβεστούχων αλάτων και των βακτηρίων
- Υψηλής απόδοσης, μη τοξική σύνθεση
- Συμβατό με όλα τα υλικά που βρίσκονται συνήθως στην αντλία θερμότητας και στα συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης
- προϊόν με σταθερό pH



Μη-τοξικός, έτοιμος προς χρήση συμπυκνωμένος υγρός θερμικός φορέας για χρήση σε Αντλίες Θερμότητας Αέρα και Εδάφους. Το προϊόν είναι σχεδιασμένο να προστατεύει από διάβρωση και ασβεστούχα άλατα, καθώς και για αντιψυκτική προστασία από -14°C έως -34°C.

### Εφαρμογή

Αραιώστε πριν τη χρήση χρησιμοποιώντας νερό από το δίκτυο. Προκειμένου να εξασφαλιστεί επαρκής αντιδιαβρωτική και βιοκτόνος προστασία, η ελάχιστη συγκέντρωση «κατά τη χρήση» του προϊόντος είναι 33%. Η μέγιστη συγκέντρωση «κατά τη χρήση» είναι 50%. Μετά την αραιώση, το Fernox HP-15c θα παρέχει προστασία από τον παγετό σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

Συγκέντρωση 33% 40% 50%

Προστασία από παγετό -14°C 22°C -34°C

Τα επίπεδα προστασίας από παγετό μπορούν να ελεγχθούν χρησιμοποιώντας ένα διαθλασίμετρο Fernox. Τα υπάρχοντα συστήματα θέρμανσης θα πρέπει να καθαρίζονται από λάσπη και άλατα με κατάλληλο Fernox Cleaner πριν την προσθήκη του Fernox HP-15c.

### Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox HP-15c διατίθεται σε βαρέλια 20 λίτρων.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μην αναμιγνύετε με άλλες χημικές ουσίες. Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).

**Προδιαγραφές**

Σύνθεση: Υδατώδες διάλυμα μονοπροπυλενογλυκόλης με ειδικά σχηματισμένους αναστολείς και σταθεροποιητές.

Οσμή: Ελαφρά

μορφή: Εμφάνιση υγρών

: Υγρό ερυθρό

S. G.: 1.04

pH: 7,7

**Μεμονωμένο τεμάχιο**

Ύψος mm	365
Πλάτος mm	280
Βάθος mm	250
Βάρος kg	22.000
Γραμμοκωδικός EAN	5014551625464

**Εξωτερική συσκευασία**

Ύψος mm	365
Πλάτος mm	280
Βάθος mm	250
Βάρος kg	22.000
Τύπος μεταφοράς	Euro 1200 x 800
Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	12
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	2

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR)

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

Τελευταία τροποποίηση

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