



62546 - Heat Transfer Fluid HP-15c 20 Litre

Un fluide caloporteur non toxique, prêt à l'emploi, inhibé, pour les pompes à chaleur air et sol. Ce produit est conçu pour assurer une protection contre la corrosion et le calcaire, ainsi qu'une protection contre le gel de -14 à -34°C.

- Fluide caloporteur concentré adapté aux pompes à chaleur air et sol
- Offre une protection contre le gel de -14°C à -34°C
- Protège contre la corrosion, le calcaire et les bactéries
- Formulation haute performance et non toxique
- Compatible avec tous les matériaux couramment utilisés dans les systèmes de pompes à chaleur.
- Produit au pH stable

Demande

Diluer avant utilisation avec l'eau du réseau. Afin d'assurer une protection adéquate contre la corrosion et les biocides, la concentration minimale du produit à l'utilisation est de 33%. La concentration maximale en cours d'utilisation est de 50%. Après dilution, le Fernox HP-15c assure une protection contre le gel selon le tableau ci-dessous.

Concentration 33 % 40 % 50 %

Protection contre le gel -14°C -22°C -34°C

Les niveaux de protection contre le gel peuvent être vérifiés à l'aide d'un réfractomètre Fernox. Les systèmes de chauffage existants doivent être nettoyés des dépôts de boue et de calcaire avec un Fernox Cleaner approprié avant d'ajouter le Fernox HP-15c.

Conditionnement, manutention et sécurité

Le Fernox HP-15c est fourni en fûts de 20 litres.

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS).

Caractéristiques techniques

Composition : Une solution aqueuse de monopropylène glycol avec des inhibiteurs et des stabilisateurs spécifiquement formulés.

Odeur : Léger

Forme : Liquide

Apparence : Liquide rouge

S.G : 1,04

pH : 7,7

Volumétrie et codes-barres

Code-barres EAN	5014551625464	Code-barres OCU	
Poids unitaire (kg)	22.0	Poids du carton d'emballage (kg)	22.0
Hauteur d'un élément (mm)	365	Hauteur du carton d'emballage (mm)	365
Largeur d'un seul élément (mm)	280	Largeur du carton d'emballage (mm)	280
Profondeur d'un élément (mm)	250	Profondeur du carton d'emballage extérieur (mm)	250

Veiligheidsinformatieblad (FR-FR)

https://files.plytix.com/api/v1.1/file/public_files/pim/assets/45/7d/ae/5f/5fae7d45c573435950d65e1e/texts/f3/7a/b5/67/67b57af3941bdb08a4d6836b/62546-FR-FR.pdf

Veiligheidsinformatieblad (FR-EN-GB)

https://files.plytix.com/api/v1.1/file/public_files/pim/assets/45/7d/ae/5f/5fae7d45c573435950d65e1e/texts/f3/7a/b5/67/67b57af3941bdb08a4d68370/62546-FR-GB.pdf

Dernière modification

2026-05-20T14:54:29.139000