



62543 - Heat Transfer Fluid HP-5c 10 Litre

Un fluide caloporteur concentré et non toxique pour les pompes à chaleur air et sol et les systèmes de chauffage par le sol. Ce produit est conçu pour assurer une protection contre la corrosion et le calcaire, ainsi qu'une protection contre le gel de -4 à -14°C.

- Fluide caloporteur concentré adapté aux pompes à chaleur air et sol et au plancher chauffant
- Offre une protection contre le gel de -4° C à -14 °C
- Protège contre la corrosion et le calcaire
- Formulation haute performance, non toxique
- Compatible avec tous les matériaux couramment utilisés dans les systèmes de pompe à chaleur et de plancher chauffant
- 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 10%. La concentration maximale en cours d'utilisation est de 30%. Après dilution, le Fernox HP-5c assure une protection contre le gel selon le tableau ci-dessous.

Concentration 10 % 20 % 30 %

Protection contre le gel -4°C -9°C -14°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-5c.

Conditionnement, manutention et sécurité

Le Fernox HP-5c est fourni en fûts de 10 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 bleu

S.G : 1,0

pH : 7,5

Volumétrie et codes-barres

Code-barres EAN	5014551625433	Code-barres OCU	
Poids unitaire (kg)	12.0	Poids du carton d'emballage (kg)	12.0
Hauteur d'un élément (mm)	310	Hauteur du carton d'emballage (mm)	310
Largeur d'un seul élément (mm)	230	Largeur du carton d'emballage (mm)	230
Profondeur d'un élément (mm)	205	Profondeur du carton d'emballage extérieur (mm)	205

Veiligheidsinformatieblad (FR-FR)

https://files.plytix.com/api/v1.1/file/public_files/pim/assets/45/7d/ae/5f/5fae7d45c573435950d65e1e/texts/fa/7a/b5/67/67b57afa941bdb08a4d6849c/62543-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/fa/7a/b5/67/67b57afa941bdb08a4d6849a/62543-FR-GB.pdf

Dernière modification

2026-05-20T14:54:29.073000