

Fiche technique: Antigel pour les systèmes à énergie solaire

spécifications

- fluide solaire d'origine Vaillant spécialement pour les systèmes à énergie solaire avec les capteurs du type auroTHERM VFK et auroTHERM VFK
- peut être utilisé pour les systèmes à énergie solaire à écoulement libre ou sous pression
- pré-mélangé et prêt à utiliser (45% propylène glycol et 55% de l'eau)
- fluide solaire contenant de l'antigel résistant jusqu'à -28°C
- caractéristiques chimique:
 - dénomination Tyfocor® LS
 - 1,2 propylène glycol avec inhibiteurs anti-corrosion
 - liquide
 - couleur rouge - rose
 - formation floconnage ca. -25°C
 - température de solidification ca. -31°C
 - température d'évaporation > 100°C
 - valeur pH (20°C) 9,0 - 10,5
 - viscosité (20°C) ca. 5,0 mm²/s

applications

- fluide solaire d'origine Vaillant spécialement pour les systèmes à énergie solaire avec les capteurs du type auroTHERM VFK et auroTHERM VFK
- peut être utilisé pour les systèmes à énergie solaire à écoulement libre ou sous pression

aperçu des modèles

- bidon de 10 l
- bidon de 20 l



| Dénomination | Description | Nr. d'article |
|--------------|-------------|---------------|
| antigel | 10 l | 302363 |
| antigel | 20 l | 302498 |