

## 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 mm<sup>2</sup>/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