

Technische fiche: Antivriesmiddel voor zonne-energiesystemen

bijzondere kenmerken

- antivriesmiddel speciaal voor zonne-energiesystemen met zonnecollectoren van het type auroTHERM VFK en auroTHERM VTK
- geschikt voor zowel zonne-energiesystemen onder druk als leegloop
- voorgemengd en klaar voor gebruik (45% propyleenglycol en 55% water)
- antivriesbeveiliging tot temperaturen van -28 °C
- klasse 3 volgens NBN 1717
- chemische eigenschappen :
 - benaming Tyfocor® LS
 - 1,2 Propyleenglycol met anticorrosie-inhibitoren
 - vloeibaar
 - rood-rozige kleur
 - ijsvlokkenvorming ca. -25°C
 - stollingstemperatuur ca. -31°C
 - verdampingstemperatuur > 100°C
 - pH-waarde (20°C) 9,0 - 10,5
 - viscositeit (20°C) ca. 5,0 mm²/s

toepassingen

- antivriesmiddel speciaal voor zonne-energiesystemen met zonnecollectoren van het type auroTHERM VFK en auroTHERM VTK
- geschikt voor zowel zonne-energiesystemen onder druk als leegloop

overzicht modellen

- bidon voorgemengd van 10 l
- bidon voorgemengd van 20 l



Benaming	Omschrijving	Artikelnummer
antivriesmiddel	10 l	302363
antivriesmiddel	20 l	302498