

# NEMRZNÚCE KVAPALINY PRE SOLÁRNE SYSTÉMY



## SOLARTEN SUPER+

Teplonosná antikorózna kvapalina s nízkym bodom tuhnutia na báze triethylenglykolu pre všetky typy slnečných kolektorov vrátane vákuových.

Bod tuhnutia	- 28 °C
Pracovná teplota	do 190 °C
Krátkodobá teplota prehriatia	270 °C

## TECHNICKÉ ÚDAJE

SKUPENSTVO	kvapalné
FARBA	žltá
ZÁPACH	slabý charakteristický
pH	8 - 10
RIEDENIE	neriedi sa

## POSTUP POUŽITIA

Uzatvorenú solárnu sústavu naplňte nemrznúcou kvapalinou. Použite špeciálne plniace čerpadlá a ručné pumpy (pozri Príslušenstvo).

Raz za 2 roky spravte pomocou refraktometra kontrolu kvapaliny na nezámraznú teplotu.

## BALENIE

Kanister, 5l	Obj. kód - 19050
Kanister, 10l	Obj. kód - 19051
Kanister, 25l	Obj. kód - 19052
Kanister 60l	Obj. kód - 19125

## PRÍSLUŠENSTVO PRE PRÁCU S NEMRZNÚCOU KVAPALINOU



**Ručná plniaca a doplňovacia pumpa** predovšetkým pre menšie solárne systémy. Môže zostať namontovaná v solárnom systéme, aby sa mohla v prípade potreby solárna kvapalina doplniť.



**Plniaci vozík** s výkonným čerpadlom k odbornému naplneniu a odvzdušneniu uzatvorených systémov ako solárnych sústav, podlahového a stenového kúrenia.



**Elektrická plniaca a doplňovacia pumpa** s piestovým čerpadlom so spoľahlivým chodom, nízkym prevádzkovým hlukom a jednoduchým použitím.



**Ručný refraktometer 402 ATC** k meraniu mrazuvzdornosti nemrznúcich kvapalín.