

## NEMRZNÚCE KVAPALINY PRE SOLÁRNE SYSTÉMY



### SOLARTEN SUPER

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

Bod tuhnutia	- 28 °C
Pracovná teplota	do 230 °C
Krátkodobá teplota prehriatia	290 °C

### Technické údaje

SKUPENSTVO	kvapalné
FARBA	žltá
ZÁPACH	alkoholový
pH	7,2 – 9,0
RIEDENIE	neriedia sa

### Balenie

	OBJEM	OBJEDNÁVACÍ KÓD
KANISTER	5 l	10109
KANISTER	10 l	10110
KANISTER	25 l	10069
KANISTER	60 l	10111
SUD	200 l	10112

### Postup použitia

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

Raz za 2 roky vykonajte pomocou refraktometra kontrolu kvapaliny na nezámrnú teplotu.

### 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 solárnej kvapaliny doplniť.



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



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



**Ručný refraktometer 402 ATC** na meranie mrazuvzdornosti nemrznúcich kvapalín.