

# Fernox Solar S1 Concentrate



KATEGORIJA: Sredstva za čišćenje, zaštitu i održavanje sistema grijanja >>>> Fernox Solar S1 Concentrate

Fernox Solar S1 Concentrate je bistra, narančasta tekućina posebnog, slabog mirisa. Posebno je formulirana za uporabu kao tekućina za prijenos topline u solarnim sistemima grijanja na povišenim temperaturama.

Fernox Solar S1 Concentrate koristi hlapljive inhibitore korozije koji će štiti instalaciju dok je tekućina za prijenos topline u plinovitom ili tekućem stanju na temperaturama iznad 180°C.

## Upotreba

Fernox Solar S1 Concentrate je pogodan za upotrebu u solarnim instalacijama koje su u skladu s normama BS EN 12976 i BS 5918.

Fernox Solar S1 Concentrate treba razrijediti sanitarnom vodom u omjeru 1:1 prije upotrebe. Ako su prvotno korištene druge tekućine za prijenos topline, potrebno je sistem potpuno isprazniti i isperiti Fernox Solar S1 prije punjenja.

Fernox Solar S1 Concentrate je pogodan za upotrebu u solarnim sistemima u kojima je stagnacija temperature iznad 360°C, pod uvjetom da je solarni sistem pravilno instaliran i takvih dimenzija da omogućuje da se Fernox Solar S1 potpuno povuče isparavanjem iz kolektora kad se postigne maksimalna statična temperatura.

Fernox Solar S1 Concentrate ne bi se trebao izlagati temperaturama iznad 180°C u dužem vremenskom razdoblju. Temperature iznad 200°C uzrokuju sporu degradaciju tekućine što može dovesti do smanjenja životnog vijeka proizvoda.

## Zaštita od korozije

Zaštita od korozije svih metala koji se obično mogu naći solarnim sistemima koju pruža Fernox Solar S1 Concentrate odgovara onakvoj zaštiti koju pruža Fernox Protector F1 u sistemima centralnog grijanja.

## Kompatibilnost s nemetalima

Fernox Solar S1 je kompatibilan sa svim nemetalima koji se obično mogu naći u solarnim sistemima.

## Prijenos topline

Fernox Solar S1 Concentrate ima odlična svojstva prijenosa topline, i predstavlja mjerilo kvalitete za druge tekućine koje se nalaze na tržištu.

## Pakiranje, rukovanje i skladištenje

Fernox Protector Solar S1 Concentrate je dostupan u spremnicima od 5 i 10 litara. Formulaciju bi trebalo razrijediti prije upotrebe u omjeru 1:1.

Fernox Solar S1 Concentrate je klasificiran kao neopasan i neiritirajući, ali kao i kod svih kemikalija, držite van dohvata djece. Ne uzimajte interno. U slučaju kontakta s očima ili kožom, odmah isperite s puno vode.

Za dodatne informacije pogledajte Sigurnosno tehnički list za Fernox Solar S1 Concentrate.

## KARAKTERISTIKE:

- Struktura: vodena otopina monopropilen glikola, i posebno formulirani inhibitori visokih temperatura
- Izgled: bistra, narančasta tekućina
- Index refrakcije u upotrebi :1,381 – 1,385
- pH: 9,8 – 10,0
- Alkalnost u upotrebi. 6,300 – 6,500 ppm kao CaCO<sub>3</sub>
- Viskoznost (20°C): 8,5 – 8,7 cPs (Brookfield 100 rpm)
- Točka vrenja u upotrebi: 102 – 105°C
- Točka zapaljenja u upotrebi: nema
- Udio vode u upotrebi: 55 – 58 %
- Točka zamrzavanja u upotrebi: < -28°C
- SG na 20°C: 1,027



## PODRUČJA PRIMJENE:

### UPUTE ZA UPOTREBU:

#### NAPOMENA:

- Tekućina za prijenos topline s inhibitorom za sve solarne sisteme
- Zaštita protiv smrzavanja do -28°C
- Hlapljiv inhibitor za zaštitu od korozije u plinovitoj i tekućoj fazi
- Stabilan pH na svim operativnim temperaturama
- Kompatibilan sa svim markama i modelima solarnih panela
- Mjerilo vodećim proizvodima na tržištu
- Razrijediti prije upotrebe u omjeru 1:1



Ivana Gundulića 12, 43000 Bjelovar  
Tel. 043/243-401 • Fax. 043/220-236 • e-mail: miloc@bj.t-com.hr • web: www.miloc.hr