



Cosmosol

-28°C

XENON

NEMRZNOUCÍ NÁPLŇ PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY VČETNĚ VAKUOVÝCH S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ.

Teplonosná kapalina s nízkým bodem tuhnutí vhodná do slunečních kolektorů splňujících teplotní podmínky dle pracovního vymezení. PRO DALŠÍ POUŽITÍ NEŘEDIT!

SLOŽENÍ: monoproplyenglykol (1,2 propandiol), inhibitor koroze, stabilizátory pH a tepelné stability, změkčovací přísady

PRACOVNÍ VYMEZENÍ

Nezámrzná teplota -28°C
Pracovní teplota -28°C / +230°C (max. 2,5 MPa)
Krátkodobá teplota přehřátí 290°C (max.5 hod.)

ŽIVOTNOST: Standardní záruční doba na kapalinu je 2 roky.

PRVNÍ POMOC:

Při zasažení očí: vyplachovat 15 minut proudem vody.
Při požití: vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení (riziko poškození plic), zajistěte lékařské ošetření a poskytněte k nahlédnutí bezpečnostní listy.
Při zasažení pokožky: umýt mýdlem a vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

Směs není klasifikována, jako nebezpečná dle zákona 350/2011 Sb.)

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
- S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení -
Zákaz kouření
- S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima
- S 36/37/39 Použijte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
- S 43 V případě požáru použijte tříštený proud vody, prášek, pěnu odolnou alkoholu
- S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Distributor: Gienger spol. s r.o.,
Kvítkovická 1633
763 61 Napajedla

Spotřebujte do: 24 měsíců od data výroby
Datum výroby: 17.06.2014

DOPORUČENÍ VÝROBCE:

Před aplikací nemrzoucí směsí proplachovat systém vodou minimálně po dobu 24 hodin za účelem odstranění nežádoucích výrobních a montážních nečistot.
Teplota v solárních kolektorech při plnění směsí by neměla přesáhnout 80°C
Nepřesahovat provozní tlak 1,5 MPa.

NEMRZÚCA KVAPALINA PRE SOLÁRNE SYSTÉMY VRÁTANIE VÁKUOVÝCH S PREDĽŽENOU ŽIVOTNOSŤOU.

Teplonosná kvapalina s nízkym bodom tuhnutia vhodná do slnečných kolektorov, ktorá spĺňa teplotné podmienky v rámci pracovných podmienok. PRE ĎALŠIE POUŽITIE NERIEDIŤ!

ZLOŽENIE: monoproplyenglykol (1,2 propandiol), inhibitor korózie, stabilizátory pH a tepelnej stability, zmäkčovacie prísady

PRACOVNÉ PODMIENKY

Teplota nezamrzania -28°C
Pracovné teploty -28°C / +230°C (max. 2,5 MPa)
Krátkodobá teplota prehriatia 290°C (max.5 hod.)

ŽIVOTNOSŤ: Štandardná záručná doba na kvapalinu je 2 roky.

PRVÁ POMOC:

Pri zasiahnutí očí: vyplachovať 15 minút prúdom vody.
Pri požití: vypláchnuť ústa, nevyvolávať zvracanie (riziko poškodenia pľúc), vyhľadajte lekárske ošetrenie a poskytnite k nahládnutiu bezpečnostných údajov.
Pri zasiahnutí pokožky: umyť mýdlom a vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA:

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa zákona 67/2010 Z.z.

- S 2 Uchovávať mimo dosahu detí
- S 16 Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia -
Zákaz fajčenia
- S 24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
- S 36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranu očí a tváre
- S 43 V prípade požiaru použite trištený prúd, prášok, penu odolnú alkoholu
- S 46 V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukažte tento obal alebo označenie

Distribútor: Gienger spol. s r.o., Nitra
Rastislavova 4
951 41 Nitra - Lužianky

Spotrebujte do: 24 mesiacov od dátumu výroby
Dátum výroby: 17.06.2014

DOPORUCENÍ VÝROBCE:

Před aplikací nemrzoucí přípravku proplachovat systém Vodou minimálně po dobu 24 hodin za účelem odstranění nežádoucích výrobních a montážních nečistot.
Teplota v solárních kolektorech při plnění přípravku by neměla přesáhnout 80 ° C.
Neprekročenie prevádzkový tlak 1,5 MPa.

10 L

