

Liquido autosigillante per impianti solari termici

**Liquido autosigillante elastico per impianti solari con perdita giornaliera fino a 15 litri**

Mayline F sigilla perdite fino a 15lt al giorno, inserendo il liquido nell'impianto solare diluito come descritto sotto, attraverso una pompa di caricamento. Il principio del liquido autosigillante è una sigillazione meccanica dall'esterno. Mayline F funziona solo in presenza di ossigeno ed è adatto per tutti i materiali in uso che vengono utilizzati per impianti solari.



**Mayline F**  
**Liquido autosigillante per impianti solari termici**

Liquido autosigillante elastico per impianti di solari con perdita giornaliera fino a 15 litri

**ATTENZIONE**  
**Contiene: Sodio Silicato**  
**Indicazioni di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Provoca irritazione cutanea. H352 Può irritare la pelle.**

**UNF: 0300-P097-300P-ANDP**

**Consigli di protezione:**  
 P261 Evitare di respirare la nebbia e i vapori.  
 P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.  
 P312 In caso di malumore, contattare un CENTRO ANTIDOTO con medico.  
 P501 Sversare il contenuto in un contenitore appropriato.

**Conservare fuori portata dei bambini.**  
 Smaltimento: Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.

**Regolamento di attuazione:** Il presente documento, in conformità con il REGOLAMENTO (UE) 2020/1828, è stato adottato dal COMITATO DI SICUREZZA.

**Dati di sicurezza:** « sono i dati di sicurezza di produzione ».

**maychem** | **MAYCHEM s.p.a.** | **Tel: 0472/052852 - Fax: 0472/11968339** | **Anno di produzione:** 2021 | **1 lt**   
 Via Negrelli, 15 | **SPINA 37036(AR)30217** | **Info@maychem.it - www.maychem.it** | **5 lt**

Codice	Confezione
5/MYF	5 lt
1/MYF	1 lt (da 12 pezzi)


**Istruzioni d'uso**

Pulire con Mayline SOLAR l'impianto solare. Quantificare la perdita giornaliera. Quantificare il contenuto dell'impianto. Dopo l'inserimento del liquido, sfiatare bene le pompe. Rimuovere o bypassare i filtri e tutte le retine. Regolare la temperatura e pressione al massimo per le prime 4 ore. Dopo le 4 ore di funzionamento regolare l'impianto al funzionamento normale. La sigillazione totale avviene dopo ca 14gg. Il prodotto può essere mescolato con antigelo o altri fluidi termovettori a base di glicole destinati al settore solare.

**Nota importante**

Agitare bene la tanica prima dell'utilizzo. Mayline F può essere mescolato con liquidi anticongelanti o fluidi termovettori a base di glicole o inibitori di corrosione. Mayline F può rimanere nell'impianto. Proteggere il prodotto dal gelo. Non togliere il prodotto dall'impianto. Il prodotto è impiegabile con tutti materiali in uso nei sistemi solari caricati con acque glicolate. Il prodotto è conforme alla normativa tecnica UNI 8065:2019 capitolo 6.5.4.2.

**Proporzione di miscela**

1-2% (1-2 litri Mayline F su 100lt d'acqua).  
**ATTENZIONE, IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE SOVRA O SOTTO DOSATO.**


**Dati di sicurezza**

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti e occhiali di protezione. Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

**Smaltimento**

Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda di sicurezza.

# Mayline F

Liquido autosigillante per impianti solari termici



Autosigillante per impianti solari termici

**ATTENZIONE**

**Contiene:** Sodio Silicato

**Indicazioni di pericolo:**

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.

**Consigli di prudenza:**

- P261 Evitare di respirare la nebbia e i vapori.
- P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- P280 Indossare guanti protettivi e proteggere il viso.
- P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

## Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---