

Liquido anticongelante atossico e protettivo a base di glicole propilenico ad alte prestazioni

Mayline FS è un liquido anticongelante ad alte prestazioni, atossico a base di glicole propilenico esente da nitriti, ammine e fosfati, silicati e borati, combinato con un pacchetto protettivo di inibitori contro la formazione di ruggine e corrosione su tutti materiali presenti in un impianto come acciaio, rame, alluminio e guarnizioni.

Mayline FS è indicato per proteggere dal gelo impianti solari termici, geotermici, impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura, raffreddamento e pompe di calore.



Mayline FS Liquido anticongelante
Liquido anticongelante atossico e protettivo a base di glicole propilenico ad alte prestazioni

Indicazioni d'uso: Scaricare e misurare con un contatore il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire nuovamente l'impianto con acqua fino a metà. Sostituire con una pompa di caricamento la quantità necessaria di anticongelante protettivo Mayline. Riempire completamente l'impianto con acqua e diluente. Il contenuto dell'anticongelante deve essere controllato dopo 2 ore di circolazione. L'apparecchio di controllo deve misurare il contenuto di glicole propilenico. Si raccomanda il controllo annuale degli impianti trattati con liquidi anticongelanti come prescritto dalla norma UNI 8065:2019. Controllare il valore pH che non deve essere inferiore a 7,5 e verificare i gradi di protezione contro il gelo con un rifrattometro per glicole propilenico.

Nota importante: L'impianto non deve contenere sostanze aggiuntive come sigillanti liquidi, altri anticongelanti o inibitori. Seguendo scrupolosamente le istruzioni non si creano danni a pompe e valvole di regolazione. Diluire il prodotto in rapporto volumetrico come indicato nella tabella e mescolare fortemente.

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.

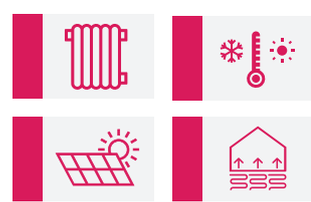
Smaltimento: Smaltire nel rispetto delle norme locali, consultare la scheda informativa.

Data di scadenza: 5 anni (dalla data di produzione).

5 kg □ 10 kg □ 20 kg □ 25 kg □

maychem improve performance
MAYCHEM s.p.a.
Via Nazario Sauro, 15
39100 Bolzano (BZ)
Tel: 0471/052825 - Fax: 0471/1968339
E-Mail: info@maychem.it - www.maychem.it
Anno di produzione: 2021

Codice	Confezione
10/MYFS	tanica da 10 kg
20/MYFS	tanica da 20 kg
25/MYFS	tanica da 25 kg
200/MYFS	fusto da 200 kg
1000/MYFS	container da 1000 kg



Istruzioni d'uso

Per ripristinare il corretto funzionamento dell'impianto solare è necessario scaricare il fluido termovettore degradato e pulire l'impianto da depositi e/o ostruzioni con Mayline Solar (pag. 44) come imposto dalla normativa tecnica UNI8065:2019.

Svuotare e misurare con un contatore il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire nuovamente l'impianto con acqua fino a metà. Introdurre con una pompa di caricamento la quantità necessaria di anticongelante protettivo Mayline. Riempire completamente l'impianto con acqua e sfiatarlo. Il contenuto dell'anticongelante deve essere controllato dopo 2 ore di circolazione. L'apparecchio di controllo deve misurare il contenuto di glicole propilenico. Si raccomanda il controllo annuale degli impianti trattati con liquidi anticongelanti come prescritto dalla norma UNI 8065:2019. Controllare il valore pH che non deve essere inferiore a 7,5 e verificare i gradi di protezione contro il gelo con un rifrattometro per glicole propilenico.

Nota importante

L'impianto non deve contenere sostanze aggiuntive come sigillanti liquidi, altri anticongelanti o inibitori. Seguendo scrupolosamente le istruzioni non si creano danni a pompe e valvole di regolazione.

Diluire il prodotto in rapporto volumetrico come indicato nella tabella e mescolare fortemente.

Proporzione di miscela

Quantità di anticongelante (% vol.)	Protezione fino a
12 %	- 3° C
18 %	- 6° C
25 %	- 10° C
32 %	- 15° C
40 %	- 20° C



Controllo: periodico degli impianti come prescritto dalla norma UNI 8065:2019. Controllare il valore pH che non deve essere inferiore a 7,5 e verificare i gradi di protezione contro il gelo.

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 informativa.

SCHEDA TECNICA

Mayline FS

Liquido anticongelante atossico



Autosigillante e liquido termovettore per impianti di riscaldamento



Anticongelante liquido termovettore



Anticongelante e liquido termovettore per impianti solari termici



Anticongelante e liquido termovettore per impianti geotermici

Note
