



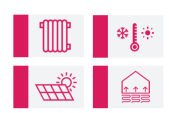
# Mayline FS Liquido anticongelante atossico

# 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.

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		
47 %	- 25° 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





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			

