



Liquido anticongelante a base di glicole etilenico ad alte prestazioni con inibitori

MAYLINE XS è un liquido anticongelante a base di glicole etilenico ad alte prestazioni 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 e guarnizioni. Mayline XS è indicato per proteggere dal gelo tutti i tipi di impianti a circuito chiuso per riscaldamento e raffreddamento.

Mayline XS

Liquido anticongelante a base di glicole etilenico ad alte prestazioni con inibitori

ATTENZIONE
Contiene Glicol etilenico INDEX 603-027-00-1



UPF: 0193-0185-0007-0008
Indicazioni di pericolo: H262 Nocivo su ingetto, H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza: P201 Non respirare i vapori, P202 Leggere attentamente le avvertenze sui muri dopo l'uso, P231 + P312 In caso di ingestione: in presenza di malfermezza, consultare un CENTRO ANTIDOTALE o un medico, P234 In caso di inalazione, consultare un medico.

Quantità di miscela:

Quantità di anticongelante (% vol.)	Protezione fino a
12%	-4°C
18%	-9°C
30%	-17°C
40%	-26°C
50%	-38°C

50 kg □ 20 kg □ 25 kg □

maychem MAYCHEM srl Via Negrelli, 15 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471.052852 - Fax 0471.1988339 P. IVA: 07036450217 info@maychem.it www.maychem.it Anno di produzione: 2025

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



Istruzioni d'uso

Per ripristinare il corretto funzionamento dell'impianto è necessario scaricare il fluido termovettore degradato e pulire l'impianto da depositi e/o ostruzioni con Mayline Solar (pag. 44).

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. Si raccomanda il controllo dopo 2 ore di circolazione. 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 dietilenico. I controlli successivi dell'anticongelante sono da eseguire annualmente e nel caso che si riscontrano delle anomalie, lavare l'impianto con Mayline Solar e sostituire l'anticongelante.

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 %	- 4° C
18 %	- 9° C
30 %	- 17° C
40 %	- 26° C
50 %	- 38° C



Controllo: periodico del valore pH degli impianti che non deve essere inferiore a 7,5 e verifica dei 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 di sicurezza.

Mayline XS

Liquido anticongelante



Autosigillante e liquido termovettore per impianti di riscaldamento



Anticongelante liquido termovettore

ATTENZIONE

Contiene: Glicol etilenico INDEX 603-027-00-1

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza:

P260 Non respirare i vapori.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

Note
