

Mayline FSP25

Liquido anticongelante atossico

Liquido anticongelante pronto all'uso, atossico e protettivo, a base di glicole propilenico ad alte prestazioni



Mayline FSP25

Liquido anticongelante -25 °C

Liquido anticongelante pronto all'uso, atossico e protettivo, a base di glicole propilenico ad alte prestazioni

Istruzioni d'uso: Prima di sostituire il fluido termovettore in un impianto solare, è opportuno fare un lavaggio accurato con Mayline Solar per togliere i depositi derivanti da fluidi termovettori degradati. Dopo la nuova realizzazione devono essere lavati prima del riempimento con Mayline Novorisan (rif. UNI 8065:2019 capitolo 6.5.4.1). Dopo il lavaggio è obbligatorio un risciacquo finale con acqua di rete. Di seguito riempire il circuito solare con Mayline FSP25. 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.

Preparazione miscela: NON DILUIRE, IL PRODOTTO È GIÀ PRONTO ALL'USO

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 srl
 Via Negrelli, 45
 39100 Bolzano (BZ)

 Tel.: 0471/652852 - Fax: 0471/196839
 07194.770368/650227
 info@maychem.it - www.maychem.it

 Anno di
 produzione:
 2023

Codice	Confezione
5/MYFSP25	tanica da 5 kg
10/MYFSP25	tanica da 10 kg
20/MYFSP25	tanica da 20 kg
25/MYFSP25	tanica da 25 kg
200/MYFSP25	tanica da 200 kg
1000/MYFSP25	container da 1000 kg



Istruzioni d'uso

Prima di sostituire il fluido termovettore in un impianto solare, è opportuno fare un lavaggio accurato con Mayline Solar per togliere i depositi derivanti da fluidi termovettori degradati. Dopo il lavaggio è obbligatorio un risciacquo finale con acqua di rete. Di seguito riempire il circuito solare con Mayline FSP25. Impianti solari di nuova realizzazione devono essere lavati prima del riempimento con Mayline Novorisan (rif. UNI 8065:2019 capitolo 6.5.4.1). 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.

Proporzione di miscela

NON DILUIRE, IL PRODOTTO È GIÀ PRONTO ALL'USO.



Tempi di applicazione: periodico degli impianti trattati 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 FSP25

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
