

# Mayline FSP25

Frostschutz Fertiggemisch auf Basis des ungiftigen Propylenglykols (MPG)

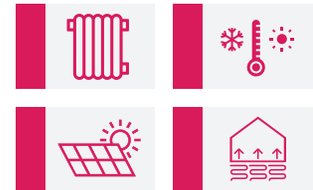
**Frostschutz Fertiggemisch auf Basis des ungiftigen Propylenglykol mit hochwertigen Korrosionsinhibitoren**

Mayline FSP ist eine universell einsetzbare, fertig abgemischte und ungiftige Wärmeträgerflüssigkeit auf Basis von Propylenglykol mit hochwertigen Korrosionsinhibitoren und Stabilisatoren. Es wird in Solar- und Geothermieanlagen, und in Anlagen mit Wärmepumpen eingesetzt. Hochwertige Korrosionsinhibitoren erreichen einen optimalen Schutz gegen Korrosion- und Schlammbildung.

Mayline FSP ist für Edelstahl, Schwarzstahl, Kupfer, Aluminium und polymere Materialien geeignet und schützt Dichtungen und Dichtringe.



Art. Nr.	Gebinde
10/MYFSP25	10 kg Kanister
20/MYFSP25	20 kg Kanister
25/MYFSP25	25 kg Kanister
200/MYFSP25	200 kg Stahlfass
1000/MYFSP25	1000 kg IBC Behälter



## Gebrauchsanleitung

Beim Austausch von Wärmeträgerflüssigkeiten aus Frostschutz Fertiggemischen sind bestehende Anlagen vor einer Neubefüllung mit Mayline Solar gründlich zu spülen um Ablagerungen von verbrauchten Solarflüssigkeiten aus dem System zu entfernen.

Die Anlage entleeren und die Füllmenge ermitteln, anschließend mit der Wärmeträgerflüssigkeit befüllen:

Produkt	Frostschutz bis
Mayline FSP 25	- 25° C

## Wichtige Hinweise

Vor Austausch der Wärmeträgerflüssigkeit die Anlage fachgerecht mit Mayline Solar reinigen. Anschließend das Frostschutz Fertiggemisch mit einer geeigneten Füllpumpe in die Anlage einbringen. Mayline FSP DARF NICHT mit anderen Chemikalien gemischt werden. Mayline FSP DARF NICHT auf Oberflächen, Fußböden, Gegenständen usw. gelangen.

Bei Lagerung vor UV Strahlung und Frost schützen!

## Mischverhältnis

MAYLINE FSP IST GEBRAUCHSFERTIG UND DARF NICHT VERDÜNNT WERDEN.



**Kontrolle:** Einmal jährlich den pH Wert, der nicht unter 7,5 liegen darf, und die Frostsicherheit des Frostschutz Fertiggemisches ermitteln.

## Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Bei Berührung mit den Augen sofort reichlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Tragen Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille. Beachten Sie die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

## Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

TECHNISCHES DATENBLATT

# Mayline FSP25

Frostschutz Fertiggemisch auf Basis  
des ungiftigen Propylenglykols (MPG)  
mit Frostschutz bis -25°C



Frostschutzmittel und  
Wärmeträgerflüssigkeiten  
für Heizungsanlagen



Frostschutzmittel und  
Wärmeträgerflüssigkeiten



Frostschutzmittel und  
Wärmeträgerflüssigkeiten  
für Solarthermieanlagen



Frostschutzmittel und  
Wärmeträgerflüssigkeiten  
für Geothermieanlagen

## Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---