

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

Wipeline FSP è un liquido anticongelante atossico pronto all'uso ad alte prestazioni, 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.

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

Codice	Versione	Conf.
120216 (FSP10)	tanica da 10 kg	1
120217 (FSP25)	tanica da 25 kg	1



## SCHEMA TECNICA

### ISTRUZIONI D'USO

Svuotare completamente l'impianto e riempirlo completamente con Wipeline FSP.  
Protezione fino a -25°C

### 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.



### Controllo

Controllo periodico degli impianti trattati come prescritto dalla norma UNI 8065. 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 di sicurezza.

**Conforme alla normativa tecnica UNI 8065:2019**