



## SCHEDA TECNICA "SOLARGEL"



**IMPIEGO** : Liquido antigelo protettivo pronto all'uso – Per impianti anche solari e geotermici

### DESCRIZIONE

Liquido antigelo ad elevate prestazioni, pronto all'uso, per protezione fino -15°C.  
Formulato con una base di glicole propilenico esente da nitriti, ammine e fosfati, silicati e borati, combinato con un pacchetto di inibizione che previene la formazione della ruggine e quindi la corrosione di tutti i materiali presenti in un impianto (acciaio, rame, alluminio e guarnizioni).

### DESTINAZIONE DI IMPIEGO

Particolarmente adatto per protezione dal gelo di impianti solari termici, geotermici, impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura, impianti di raffreddamento e pompe di calore.

### CONSIGLIATO

Idraulici  
Rivendita di materiali Termoidraulici

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è pronto all'uso e non deve essere diluito.  
Svuotare completamente l'impianto e riempirlo completamente con SOLARGEL (NON può essere mescolato con auto-sigillanti, altri anticongelanti o inibitori e altri liquidi). Seguendo le istruzioni non si generano danni a pompe e valvole di regolazione.

### DATI CHIMICO FISICI

Stato Fisico	Liquido
Colore	Blu
Odore	Inodore
pH.	8,5

### STABILITA' IN MAGAZZINO

Le qualità e le caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un periodo di tempo molto lungo.  
È comunque consigliabile l'utilizzo entro 24 mesi dall'acquisto.  
Per un corretto stoccaggio, si consiglia sempre di mantenere il prodotto nella sua confezione originale non aperta e di conservarlo in un luogo asciutto, protetto e ben ventilato.

SE USATO SECONDO LE BUONE PRATICHE LAVORATIVE NON GENERA ALCUN RISCHIO SULLA SICUREZZA DEL PERSONALE CHE LO UTILIZZA.  
DISPONIBILE SU RICHIESTA LA SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA O FOGLIO PER L'INFORMAZIONE DELL'UTILIZZATORE A VALLE DI SOSTANZE E MISCELE NON PERICOLOSE A NORMA DELL'ART.32 DEL REGOLAMENTO CEE 1907/2006 (REACH)