# **Anticongelante SAE ANTIGEL PU**



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

SAE ANTIGEL PU e 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.

SAE ANTIGEL PU e indicato per proteggere dal gelo impianti solari termici, geotermici, impianti di riscaldamento ad alta e bassa temperatura, raffreddamento e pompe di calore.

## **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.

### Istruzioni d'uso:

Svuotare completamente l'impianto e riempirlo completamente con SAE ANIGEL PU (non diluire), usando il prodotto indicato come di seguito:

PRODOTTO	PROTEZIONE FINO A
SAE ANTIGEL PU10	-10°C
SAE ANTIGEL PU15	-15°C
SAE ANTIGEL PU25	-25°C

### **Smaltimento:**

Fortemente diluito, il prodotto può essere scaricato in fognatura.

#### 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 portata dei bambini.

### Proporzioni di miscela:

NON DILUIRE, IL PRODOTTO E' GIA' PRONTO L'USO.

#### Trasporto:

Il prodotto non presenta nessun pericolo per il trasporto. Le indicazioni corrispondono alle esperienze attuali. Cambiamenti tecnici possibili.