

# COLDFLU

## FLUIDO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

### Descrizione del prodotto

E' un fluido di tipo permanente a base di glicole etilenico inibito che garantisce un'eccellente protezione di tutti gli impianti idraulici di riscaldamento dal gelo e dalla corrosione.

### Caratteristiche chimico-fisiche

- **Stato fisico:** liquido leggermente viscoso;
- **Colore:** blu;
- **Odore:** dolciastro;
- **pH :**  $7,5 \pm 0,01$ ;

### Vantaggi

- Punto di congelamento :  $-25^{\circ}\text{C}$ ;
- Punto di ebollizione :  $195^{\circ}\text{C}$ ;
- **Biodegradabilità:** oltre il 90% Art.2 e 4 L.136/83;
- Prodotto ad uso professionale.

### Modalità d'uso

Utilizzare COLDFLU dopo aver verificato l'ottimo stato dell'impianto.

Le dosi consigliate sono:

- il 20% per proteggere sino a  $-10^{\circ}\text{C}$ ;
- il 30% per proteggere sino a  $-17^{\circ}\text{C}$ ;
- il 35% per proteggere sino a  $-21^{\circ}\text{C}$ ;
- il 40% per proteggere sino a  $-26^{\circ}\text{C}$ ;
- il 45% per proteggere sino a  $-30^{\circ}\text{C}$ ;
- il 50% per proteggere sino a  $-37^{\circ}\text{C}$ .

### Informazioni utili per l'operatore

Il prodotto: **COLDFLU** in soluzione alla CONCENTRAZIONE D'USO DI 20-50% risulta **NOCIVO SE INGERITO.**

### Avvertenze

- Non miscelare con altri prodotti.