

POLAR-SOL

LIQUIDO TERMOVETTORE PER IMPIANTO SOLARE

Descrizione del prodotto

E' un liquido di tipo permanente a base di glicole propilenico che garantisce un'eccellente protezione di tutti gli impianti solari dal rischio di congelamento.

Nei tubi del collettore solare si inserisce POLAR-SOL che, esposto alle radiazioni solari, si scalda, diviene più leggero e sale per convezione verso il serbatoio (effetto termosifone).

Caratteristiche chimico-fisiche

- **Stato fisico:** liquido leggermente viscoso;
- **Colore:** incolore;
- **Odore:** nessuno;
- **pH :** $4,89 \pm 0,01$;
- **Densità relativa:** 1040 Kg/m^3 (a 25°C).

Vantaggi

- Liquido atossico;
- Punto di congelamento: -18°C ;
- Punto di ebollizione: 188°C ;
- **Biodegradabilità:** oltre il 90% Art.2 e 4 L.136/83;
- Prodotto ad uso professionale.

Modalità d'uso

Usare tal quale.

Avvertenze

- Non miscelare con altri prodotti.