



FLUIDO TERMICO PER IMPIANTI SOLARI

VR 11B

VR 11B **SOLAR FLUID *** Fluido termico per impianti solari

FORMULA CONCENTRATA PROTEGGE DAL GELO

Liquido trasparente a base di una soluzione di glicole propilenico e specifici agenti anticorrosivi. Progettato come fluido termovettore nelle apparecchiature per il riscaldamento solare come i collettori piani e a tubi sottovuoto. Il formulato è in grado di proteggere ogni parte del circuito non solo dal gelo (fino a - 33°C) ma anche per resistere alle alte temperature. (una soluzione al 50% porta il punto di ebollizione dell'acqua a 145°C). Grazie agli speciali inibitori contenuti, viene garantita un'eccellente protezione contro fenomeni corrosivi ed eventuali depositi di sfrido metallico, elementi che sono generalmente presenti nelle installazioni solari. Affidabile e sicuro ottimizza le proprietà di trasferimento termico rendendo minime le spese di manutenzione.



- EFFICACE PROTEZIONE AL GELO
- ELEVATO PUNTO DI EBOLLIZIONE
- COMPONENTE CHIMICAMENTE STABILE
- COMPATIBILE CON TUTTI I MATERIALI

MODALITA' D'USO: Miscelare il prodotto in concentrazioni variabili in funzione della protezione desiderata e comunque fino al 50% in acqua.

AVVERTENZE: Non miscelare con altri prodotti preesistenti, controllare il liquido in circolazione con l'apposito densimetro ed eventualmente rabboccare. L'esposizione a temperature maggiori di 200°C anche per breve tempo potrebbe portare a una lenta decomposizione termica del principio attivo.

Confezioni da: 5-30

PRODOTTO SOTTO IL CONTROLLO DEL SISTEMA:

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

UNI EN ISO 9001:2008

Stabilimento di Trezzo sull'Adda (Mi) Tel.- 02/90963395

Prodotto ad uso professionale

FORMULA DEPOSITATA PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE DELLA SANITA'