

IDRATERM 545

LIQUIDO ANTIGELO ATOSSICO PRONTO ALL'USO CON INIBITORI DI CORROSIONE E ANTIALGHE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE

Descrizione

IDRATERM 545 è glicole propilenico (atossico) premiscelato per protezione dal gelo fino a – 25°C, con biocidi e specifici inibitori di corrosione a pH neutro, per il riempimento dei circuiti termici. Idoneo anche per impianti con alluminio. Prodotto pronto all'uso (già diluito).

- Protegge tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Facile da maneggiare
- Efficace nel controllo di corrosioni, incrostazioni e sporco biologico
- Protezione antigelo (-25°C)
- Aiuta a prevenire la ruggine nei circuiti
- Previene la formazione di idrogeno gassoso
- Pronto all'uso
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE

Modalità di utilizzo

IDRATERM 545 va immesso tal quale (non deve essere diluito) nei circuiti puliti, non contenenti depositi organici o inorganici, quindi possibilmente nuovi o risanati. La concentrazione del prodotto **IDRATERM 545** va controllata ogni anno (la protezione al gelo con il rifrattometro e il protettivo con l'apposito test kit) ed eventualmente reintegrato. **IDRATERM 545** deve essere introdotto direttamente nell'impianto avendo cura di verificare che il circuito sia perfettamente pieno. Il protettivo presente nel prodotto può garantire, alle normali condizioni d'uso, un'adeguata protezione fino a 5 anni e manterrà inalterate le caratteristiche del glicole. In caso di mancanza del protettivo aggiungere l'**IDRATERM P100** o **P140**, per evitare i fenomeni corrosivi e/o la decomposizione del glicole.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto: liquido giallo paglierino
pH: 7,0 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell' **IDRATERM 545**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Tanica da 5 Kg - Tanica da 25 Kg

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 03/2016