

IDRATERM P140

PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A BASSA TEMPERATURA ANCHE MISTI

Descrizione

IDRATERM P140 evita i fenomeni corrosivi causati dall'acqua su tutti i metalli (acciaio – rame – alluminio); previene le incrostazioni e la formazione di gas; limita la crescita di colonie batteriche grazie all'utilizzo di specifici battericidi; stabilizza il pH a un valore neutro. **IDRATERM P140** contiene antincrostanti per il calcare per acque aventi una durezza massima di 25°F. Per durezza superiori, in impianti con grande contenuto d'acqua, aggiungere l'**IDRATERM 200**.

- Protegge tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Compatibile con ogni tipo di materiale plastico
- Facile da maneggiare
- Efficace al controllo di corrosioni, incrostazioni e sporco biologico
- Aiuta a prevenire la ruggine nei circuiti
- Previene la formazione di idrogeno gassoso
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE

Modalità di utilizzo

IDRATERM P140 va aggiunto nella quantità da 3 a 5 kg ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto. Il dosaggio al 3 % garantisce una protezione totale fino a 2 anni; al 5% fino a 5 anni alle normali condizioni di esercizio. Verificare ogni anno con l'apposito test kit la presenza del protettivo e l'assenza di carica batterica con l'apposito TEST CULT. Per avere i migliori risultati, si raccomanda negli impianti nuovi di aggiungere il prodotto al primo riempimento, mentre per gli impianti vecchi si consiglia di eseguire prima un lavaggio con prodotti chimici serie **IDRATERM**.

IDRATERM P140 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite l'apparecchiatura di dosaggio, sia in un collettore e/o radiatore attraverso la valvola di sfiato, sia nel vaso di espansione.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto liquido incolore - giallo ambra
pH 7.0 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM P140**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Tanica da 5 Kg - Tanica da 27 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