

IDRATERM 110

PROTETTIVO A pH NEUTRO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO O CONDIZIONAMENTO AD ALTA TEMPERATURA ANCHE CON PARTI IN ALLUMINIO

Descrizione

IDRATERM 110 evita i fenomeni corrosivi causati dall'acqua su tutti i metalli (acciaio – rame – alluminio); previene le incrostazioni e la formazione di gas; stabilizza il pH ad un valore neutro.

La corretta protezione all'impianto è garantita dalla certificazione **BUILDCERT**.

Se utilizzato con filtri magnetici **IDRAMAG** e **MAG CLEANER**, **IDRATERM 110** contribuisce al corretto processo di bonifica del circuito. **IDRATERM 110** contiene specifici protettivi per l'alluminio e antincrostanti per il calcare per acque con durezza fino a 25°F. Per durezza superiori, in impianti con grande contenuto d'acqua, aggiungere **IDRATERM 200**.

- Specifico per i processi di bonifica a SCARICO ZERO con l'utilizzo con sistemi **IDRAMAG** e **MAG CLEAN**
- Protegge tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Certificato **BUILDCERT**
- Compatibile con ogni tipo di materiale plastico
- Efficace al controllo di corrosioni e incrostazioni
- Aiuta a prevenire la rumorosità in caldaia
- Previene la formazione di idrogeno gassoso
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE
- Compatibile con **IDRATERM 700** e **IDRATERM 300**

Modalità di utilizzo

IDRATERM 110 va aggiunto nella quantità di 500 ml (0,5 kg) ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto. Verificare annualmente e dopo ogni applicazione la presenza e la giusta quantità di protettivo con l'apposito test **KIT IDRATERM 110**.

Per le bonifiche dei circuiti a SCARICO ZERO il prodotto deve essere utilizzato in sinergia con **IDRATERM 300** e **IDRATERM 700 (per impianti a bassa temperatura o misti)** seguendo le indicazioni dei sistemi di pulizia **IDRAMAG** e **MAG CLEANER**.

IDRATERM 110 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite l'apparecchiatura di dosaggio, sia dalla valvola di sfogo del filtro **IDRAMAG**, sia da un radiatore attraverso la valvola di sfiato, sia nel vaso di espansione.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto: liquido giallo chiaro-giallo paglierino

pH: 7,0 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM 110**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Bottiglie da 0,5 kg - 1 kg - Tanica da 5 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