

IDRATERM P130

**PRODOTTO MULTIFUNZIONE PROTETTIVO E RISANANTE A pH NEUTRO
INDICATO PER IL TRATTAMENTO DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO O CONDIZIONAMENTO AD
ALTA TEMPERATURA CON DEFANAGATORE MAGNETICO IDRAMAG o MAG CLEANER**

Descrizione

IDRATERM 130 consente di evitare i fenomeni corrosivi causati dall'acqua inoltre disperde gli ossidi metallici presenti nel circuito consentendone rimozione attraverso i sistemi di defangazione magnetica IDRAMAG o MAG CLEANER. **IDRATERM 130** contiene inibitori di corrosione catodici ad anodici e stabilizzanti del pH ad un valore neutro, che lo rendono idoneo all'utilizzo su tutti i metalli (acciaio, rame, alluminio e loro leghe). **IDRATERM 130** contiene antincrostanti per acque con durezza massima fino a 25°F, per durezza superiori o in impianti con grande contenuto d'acqua, aggiungere l'**IDRATERM 200**.

- Specifico per l'utilizzo in sinergia con sistemi IDRAMAG o MAG CLEANER
- Protegge tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Compatibile con ogni tipo di materiale plastico
- Pulisce senza rischio di corrosione
- Non necessita lo scarico ed il risciacquo
- Previene la formazione di idrogeno gassoso
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE
- Compatibile con biocida **IDRATERM 700**

Modalità di utilizzo

IDRATERM 130 va aggiunto nella quantità di 1 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 P**. Si consiglia l'utilizzo del prodotto **IDRATERM 130** solamente su impianti a basso contenuto di metalli. **IDRATERM 130** deve essere impiegato sempre insieme ai sistemi di defangazione magnetica IDRAMAG o MAG CLEANER. Per il trattamento degli impianti a bassa temperatura o misti si consiglia di aggiungere **IDRATERM 700**.

IDRATERM 130 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 c.a.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio dell'**IDRATERM 130**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Bottiglie da 1 kg - 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 06/2019