

IDRATERM 130

**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 negli impianti di climatizzazione, inoltre disperde gli ossidi metallici presenti nel circuito, consentendone la rimozione attraverso i sistemi di defangazione magnetica IDRAMAG o MAG CLEANER. **IDRATERM 130** contiene :

- inibitori di corrosione catodici e anodici, inibitori specifici per ogni tipo di metallo (acciaio, rame, alluminio e loro leghe), agenti passivanti (film protettivo), stabilizzanti della durezza fino a 25 °F e del pH a valori compresi tra 7 e 8,5
- disperdenti idonei a rimuovere depositi incoerenti organici e inorganici

L' **IDRATERM 130** supera i test di efficacia delle metodiche CIAS (usate dal certificatore NSF-BUIDCERT) . Per acque di riempimento e/o reintegro con durezza superiore a 25 °F aggiungere l'IDRATERM 200. Negli impianti a bassa temperatura o misti aggiungere il biocida IDRATERM 700.

Conforme alla norma UNI 8065-2019, Regolamento REACH n. 1907/2006, Regolamento CLP n.1272/2008.

- Specifico per l'utilizzo con sistemi IDRAMAG o MAG CLEANER
- Inibisce la formazione di incrostazioni
- Protegge dalle corrosioni tutti i metalli, compreso l'alluminio
- Compatibile con ogni tipo di materiale plastico
- Pulisce senza rischio di corrosione e senza necessità di risciacquo
- Previene la formazione di idrogeno gassoso e la rumorosità in caldaia
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE

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 ossidi metallici.

IDRATERM 130 può essere introdotto direttamente in un punto qualsiasi dell'impianto

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

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 10/2020