

IDRATERM 300

RISANANTE - PULITORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO AD ALTA TEMPERATURA E/O CONDIZIONAMENTO, INDICATO PER PULIZIA A SCARICO ZERO CON DEFANGATORE MAGNETICO IDRAMAG o MAG CLEANER

Descrizione

IDRATERM 300 è un prodotto che rimuove gli ossidi metallici presenti nei radiatori e nelle tubazioni, portandoli in sospensione nell'acqua permettendone la rimozione attraverso i sistemi di defangazione magnetica serie **IDRAMAG** e **MAG CLEANER**. Il prodotto non modifica il pH, non contiene E.D.T.A. e non ha alcun effetto corrosivo su nessun metallo e sulle materie plastiche. Non contiene sostanze tossiche o nocive. Il prodotto non elimina le incrostazioni, i residui di saldature o le scaglie.

- Non necessita lo scarico ed il risciacquo
- Pulisce senza rischio di provocare perdite
- Adatto per tutti gli impianti di riscaldamento, anche quelli contenenti parti in alluminio
- Compatibile con biocida **IDRATERM 700**
- Compatibile con protettivo **IDRATERM 110**

Modalità di utilizzo

IDRATERM 300 va immesso nell'impianto insieme al protettivo **IDRATERM 110**, nella quantità di 0,5 kg ogni 100 litri di acqua e va lasciato al suo interno per la bonifica dell'impianto a SCARICO ZERO, con il filtro defangatore **IDRAMAG** o **MAG CLEANER**. Il prodotto va lasciato all'interno dell'impianto (non occorre risciacquare o vuotare il circuito) . Per impianti a bassa temperatura o misti, si consiglia di aggiungere il biocida/battericida **IDRATERM 700**.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto: liquido ambrato
pH soluzione 0,5%: 6 -7 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM 300**, 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 09/2016