

IDRATERM 400

PULITORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO AD ALTA TEMPERATURA E/O RISCALDAMENTO NUOVI O POCO SPORCHI

Descrizione

IDRATERM400 Rimuove gli ossidi metallici presenti nei radiatori e nelle tubazioni, portandoli in sospensione nell'acqua permettendone la rimozione attraverso il risciacquo. 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 residui di saldature o scaglie.

- Pulisce senza rischio di provocare perdite.
- Adatto per tutti gli impianti di riscaldamento, anche quelli contenenti parti in alluminio.
- Non acido né caustico.

Dosaggio

IDRATERM 400 va immesso nell'impianto nella quantità di 1 kg ogni 100 litri di acqua presente e fatto circolare per un minimo di 2 ore con una pompa esterna (IDRAFLOW) ma può anche essere fatto circolare, anche a caldo, per almeno 2 giorni con la pompa della caldaia. L'impianto va comunque risciacquato bene entro un mese fino ad ottenere un'acqua limpida e poi riempito con acqua trattata con il protettivo IDRATERM P100 per evitare corrosioni e sprechi energetici.

Proprietà Chimico-Fisiche:

Aspetto: liquido di colore bruno chiaro
pH: 7,0 c.a.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio dell' IDRATERM P100, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Imballi disponibili

Bottiglie da 1 lt - 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 06/13