

IDRATERM 240

RISANANTE NON ACIDO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO VECCHI AD ALTA TEMPERATURA E/O DI CONDIZIONAMENTO

Descrizione

IDRATERM 240 è uno specifico formulato idoneo a rimuovere dagli impianti vecchi le melme e gli ossidi metallici che determinano una limitazione di circolazione e/o una riduzione di scambio termico.

- Non acido e non corrosivo per metalli e materie plastiche
- Ristabilisce l'efficienza ed il corretto scambio termico dell'impianto
- Può essere usato in sistemi multi-metallici (anche in presenza di alluminio)
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE
- Compatibile con biocida IDRATERM 700

Modalità di utilizzo

IDRATERM 240 va immesso nell'impianto nella quantità da 3 a 5 kg ogni 100 litri di acqua presente, in funzione della quantità di sporco presente, e fatto circolare per un minimo di 2 ore, con una pompa esterna (IDRAFLOW), ma può 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. Il prodotto non modifica sostanzialmente 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.

Metodo di controllo del dosaggio: al 3% la conducibilità aumenta* di circa 1500 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
al 5% la conducibilità aumenta* di circa 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$

* rispetto al valore rilevato dell'acqua di rete.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto liquido ambra
pH ca. 6,5 al 5% in acqua

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM 240**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

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 03/2016

IDRATERM 280

PULITORE NON ACIDO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO (CIRCUITO E CALDAIA) E DI CONDIZIONAMENTO (CIRCUITO E GRUPPO FRIGO)

Descrizione

IDRATERM 280 è uno specifico formulato idoneo a rimuovere le incrostazioni di ferro misto anche a calcare nella caldaia, le melme, le scaglie e gli ossidi metallici dagli impianti vecchi, che determinano una limitazione di circolazione e/o una riduzione di scambio termico.

L'uso è consigliato per ripristinare le corrette condizioni di scambio termico negli impianti di riscaldamento e di climatizzazione. Il prodotto non modifica il pH, non contiene E.D.T.A. e non ha alcun effetto corrosivo sui metalli e sulle materie plastiche. Non contiene sostanze tossiche o nocive.

- Adatto per gli impianti con parti ferrose nel circuito
- Non acido e non corrosivo
- Ristabilisce l'efficienza ed il corretto scambio termico dell'impianto
- Può essere usato anche in presenza di alluminio o di qualsiasi altro metallo
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE
- Compatibile con biocida IDRATERM 700

Modalità di utilizzo

IDRATERM 280 va immesso nell'impianto nella quantità da 5 a 10 kg ogni 100 litri di acqua presente, in funzione della quantità di sporco presente, e fatto circolare, a caldo o a freddo, per almeno 3 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.

Metodo di controllo del dosaggio: al 5% la conducibilità aumenta* di circa 5.000 micro/S cmq.
al 10% la conducibilità aumenta* di circa 8.000 micro/S cmq.

* rispetto al valore rilevato dell'acqua di rete.

Proprietà Chimico-Fisiche

| | |
|---------|--------------------------------|
| Aspetto | liquido da incolore ad ambrato |
| pH | ca. 7 |

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM 280**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

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 03/2016

IDRATERM 400

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

Descrizione

IDRATERM 400 è un prodotto che 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

Modalità di utilizzo

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 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM 400**, 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 03/2016