

Bollettino Tecnico

MOD.19 Rev.00

IDRATERM 280

PULITORE NON ACIDO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO (CIRCUITO E CALDAIA) PULITORE NON ACIDO PER IMPIANTI 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 impianto 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 gualsiasi altro metallo.
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE.
- Compatibile con biocida IDRATERM 700

Dosaggio

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.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto liquido da incolore ad ambrato

pH ca. 7

Istruzioni di sicurezza

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

Imballi 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. $REVISIONE\ 06/13$

^{*} rispetto al valore rilevato dell'acqua di rete.