

IDRATERM 280

RISANANTE DISINCROSTANTE NON ACIDO PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE E/O ESTIVA, SCAMBIATORI DI CALORE (ANCHE A PIASTRE) E POMPE DI CALORE.

Descrizione

IDRATERM 280 è uno specifico risanante idoneo a rimuovere dagli impianti vecchi e dai generatori di calore le incrostazioni di ferro misto anche a calcare, le scaglie, le melme e gli ossidi metallici che determinano una limitazione di circolazione e/o una riduzione di scambio termico, permettendo un rapido (4 – 8 ore) recupero di efficienza energetica.

Il prodotto non modifica il pH, non contiene E.D.T.A., N.T.A., sostanze ossidanti e/o ammoniaca, non ha alcun effetto corrosivo su nessun metallo e sulle materie plastiche. Non contiene sostanze tossiche o nocive.

Non applicare il prodotto su tubazioni molto vecchie e particolarmente ossidate, in presenza di perdite occasionali o di evidenti fenomeni corrosivi preesistenti.

L'**IDRATERM 280** è conforme ai requisiti richiesti dalla normativa UNI 8065:2019 ed ai Regolamenti REACH n. 1907/2006 - CLP n.1272/2008.

- Non acido e non corrosivo (pH neutro)
- Ristabilisce l'efficienza ed il corretto scambio termico dell'impianto e del generatore di calore
- Compatibile con ogni tipo materiale plastico e metallo, anche l'alluminio

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 o 110 per evitare corrosioni e sprechi energetici.

In impianti a bassa temperatura (o misti) aggiungere il biocida IDRATERM 700 sia in fase di risanamento con IDRATERM 280, che in fase di protezione con IDRATERM P100 o 110.

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 dell'**IDRATERM 280**, fare riferimento alla specifica Scheda di Sicurezza disponibile anche sul sito www.foridra.it, come da regolamento REACH n.1907/2006 e CLP n.1272/2008.

Confezioni disponibili

Tanica da 5 e 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 10/2020