

# IDRATERM 240

## RISANANTE NON ACIDO PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE E/O ESTIVA VECCHI

### Descrizione

**IDRATERM 240** è uno specifico risanante idoneo a rimuovere dagli impianti vecchi grandi quantitativi di melme e ossidi metallici che determinano una limitazione di circolazione e/o una riduzione di scambio termico. IDRATERM 240 porta in sospensione nell'acqua gli ossidi e le melme permettendone la rimozione attraverso il risciacquo.

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. Il prodotto non elimina incrostazioni e scaglie.

L'**IDRATERM 240** 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)
- Pulisce senza rischio di provocare perdite
- Ristabilisce l'efficienza ed il corretto scambio termico dell'impianto
- Compatibile con ogni tipo materiale plastico e metallo, anche l'alluminio

### Modalità di utilizzo

**IDRATERM 240** va immesso con il contenitore pressurizzabile IDRAJET 2 in un punto qualsiasi dell'impianto, in acqua esente da altri condizionanti chimici. Dosaggio consigliato: da 3 a 5 kg ogni 100 litri di acqua presente. Il prodotto va fatto circolare per un minimo di 2 ore, con una pompa esterna (IDRAFLOW), ma può essere fatto circolare, a caldo o a freddo, da 3 a 30 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 240, che in fase di protezione con IDRATERM P100 o 110.

Dosaggi inferiori non danno risultati apprezzabili. Eventuali sovradosaggi non arrecano danni.

Metodo di controllo del dosaggio: al 3% la conducibilità aumenta\* di circa 1.500  $\mu$ /S cm.  
al 5% la conducibilità aumenta\* di circa 2.500  $\mu$ /S cm.

\* rispetto al valore rilevato dell'acqua di rete.

### Proprietà Chimico-Fisiche

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| Aspetto | liquido rosa             |
| pH      | circa 6,6 al 5% in acqua |

### Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza dell'**IDRATERM 240**, fare riferimento alla specifica Scheda di Sicurezza disponibile anche sul sito [www.foridra.it](http://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