

# 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