

# IDRATERM 800

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

### Descrizione

**IDRATERM 800** rimuove dagli impianti vecchi le melme e gli ossidi metallici che determinano una limitazione di circolazione e/o una riduzione di scambio termico, 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 incrostazioni e scaglie.

- Non acido e non corrosivo (pH neutro)
- Pulisce senza rischio di provocare perdite
- Ristabilisce l'efficienza ed il corretto scambio termico dell'impianto
- Può essere usato in sistemi multi-metallici (anche in presenza di alluminio)
- Compatibile con ogni tipo di materia plastica
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE
- Compatibile con biocida IDRATERM 700

### Modalità di utilizzo

**IDRATERM 800** va immesso con il contenitore pressurizzabile IDRAJET 2 in un punto qualsiasi dell'impianto, in acqua esente da altri condizionanti chimici. Dosaggio consigliato: 1 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 per evitare corrosioni e sprechi energetici.

In impianti a bassa temperatura (o misti) aggiungere sia il protettivo IDRATERM P100 che il biocida IDRATERM 700.

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.

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

### Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto	liquido ambra
pH	7 ca.

### Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM 800**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

### Confezioni disponibili

Bottiglie da 1 kg - Tanche 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