

IDRATERM 200

ANTICROSTANTE E RISANANTE PER SALI DI CALCIO, NON ACIDO AD EFFETTO ANTIRUMORE PER I CIRCUITI PRIMARI DELLE CALDAIE DA RISCALDAMENTO

Descrizione

È un antincrostante polimerico, a pH neutro, che riesce sia ad effettuare la rimozione del deposito di carbonato di calcio (purché non dovuto a perdite), in pochi giorni di funzionamento dell'impianto, sia ad evitare la sua precipitazione. La sua azione preventiva risulta particolarmente importante in acque ad elevata durezza.

- Adatto per tutti gli impianti di riscaldamento, anche quelli contenenti parti in alluminio.
- Non acido e non corrosivo (pH neutro).
- Riduce la rumorosità della caldaia e lo spreco energetico.
- Ristabilisce il corretto scambio termico.

Dosaggio

il prodotto va immesso nell'impianto nella quantità di 1 kg ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto, o al riempimento come prevenzione, o all'occorrenza per la rimozione del deposito esistente. L'eliminazione dei depositi calcarei può richiedere un tempo variabile tra alcuni giorni ed alcune settimane, a seconda della gravità del problema. In casi estremamente critici, può rendersi necessario un'ulteriore applicazione di IDRATERM 200. IDRATERM 200 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite l'apparecchiatura di dosaggio, sia in un radiatore attraverso la valvola di sfiato, sia nel vaso di espansione.

IDRATERM 200 può essere lasciato nell'impianto ed è compatibile con gli altri prodotti IDRATERM.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto	liquido giallino chiaro
pH	8 c.a

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio dell' IDRATERM 200, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Imballi disponibili

Bottiglie da 1 lt - 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