

IDRATERM P100

PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO AD ALTA TEMPERATURA O CONDIZIONAMENTO ANCHE CON PARTI IN ALLUMINIO

Descrizione

IDRATERM P100 evita i fenomeni corrosivi causati dall'acqua su tutti i metalli (acciaio – rame – alluminio); previene le incrostazioni e la formazione di gas; stabilizza il pH a un valore neutro. **IDRATERM P100** contiene specifici protettivi per l'alluminio e anti incrostanti per il calcare per acque con durezza massima di 25°F. Per durezza superiori, in impianti con grande contenuto d'acqua, aggiungere l'IDRATERM 200.

- Protegge tutti i metalli, compreso l'alluminio.
- Compatibile con ogni tipo di materiale plastico.
- Facile da maneggiare.
- Efficace al controllo di corrosioni e incrostazioni.
- Aiuta a prevenire la rumorosità in caldaia.
- Previene la formazione di idrogeno gassoso.
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE

Dosaggio

IDRATERM P100 va aggiunto nella quantità da 0,5 a 1 kg ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto. Il dosaggio allo 0,5 % garantisce una protezione totale fino a 2 anni; all'1% fino a 5 anni alle normali condizioni di esercizio. Verificare ogni anno con l'apposito test kit la presenza del protettivo. Dopo ogni applicazione verificare la presenza della giusta quantità di protettivo con l'apposito test KIT

Per avere i migliori risultati, si raccomanda negli impianti nuovi di aggiungere il prodotto al primo riempimento, mentre per gli impianti vecchi si consiglia di eseguire prima un lavaggio con prodotti chimici serie IDRATERM.

IDRATERM P100 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.

Proprietà Chimico-Fisiche:

Aspetto: liquido giallo chiaro-giallo paglierino

pH: 7,0 c.a.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio dell' IDRATERM P100, 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