

IDRATERM P100

PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO O CONDIZIONAMENTO AD ALTA TEMPERATURA 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 antincrostanti 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 rumeurosità in caldaia
- Previene la formazione di idrogeno gassoso
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE

Modalità di utilizzo

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 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM P100**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Bottiglie da 1 kg - 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

IDRATERM P140

PROTETTIVO PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A BASSA TEMPERATURA ANCHE MISTI

Descrizione

IDRATERM P140 evita i fenomeni corrosivi causati dall'acqua su tutti i metalli (acciaio – rame – alluminio); previene le incrostazioni e la formazione di gas; limita la crescita di colonie batteriche grazie all'utilizzo di specifici battericidi; stabilizza il pH a un valore neutro. **IDRATERM P140** contiene antincrostanti per il calcare per acque aventi una 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, incrostazioni e sporco biologico
- Aiuta a prevenire la ruggine nei circuiti
- Previene la formazione di idrogeno gassoso
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE

Modalità di utilizzo

IDRATERM P140 va aggiunto nella quantità da 3 a 5 kg ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto. Il dosaggio al 3 % garantisce una protezione totale fino a 2 anni; al 5% fino a 5 anni alle normali condizioni di esercizio. Verificare ogni anno con l'apposito test kit la presenza del protettivo e l'assenza di carica batterica con l'apposito TEST CULT. 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 P140 può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno tramite l'apparecchiatura di dosaggio, sia in un collettore e/o radiatore attraverso la valvola di sfiato, sia nel vaso di espansione.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto liquido incolore - giallo ambra
pH 7.0 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM P140**, 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