

IDRATERM P140

CONDIZIONANTE CHIMICO PROTETTIVO PER CIRCUITI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE E/O ESTIVA A BASSA TEMPERATURA ANCHE CON PARTI IN ALLUMINIO

Descrizione

IDRATERM P140 è un condizionante chimico protettivo per i circuiti di climatizzazione invernale e/o estiva a bassa temperatura o misti. Contiene inibitori di corrosione catodici e anodici, inibitori specifici per tutti i metalli (acciaio, rame, alluminio e loro leghe), agenti passivanti (film protettivo), stabilizzanti della durezza fino a 25°F e del pH a valori compresi tra 7 e 8,5 e ad azione antibatterica.

Per acque di riempimento e/o reintegro con durezza superiore a 25°F aggiungere l'**IDRATERM 200**.

IDRATERM P140 supera i test di efficacia delle metodiche CIAS (certificazione NSF-BUIDCERT)

L'**IDRATERM P140** è conforme ai requisiti richiesti dalla normativa UNI 8065:2019 ed ai Regolamenti REACH n. 1907/2006 - CLP n.1272/2008 – BIOCIDI (UE) n.528/2012.

- Previene la formazione di incrostazioni
- Previene formazioni gassose e la rumorosità in caldaia
- Evita la formazione fanghi batterici
- Consente di evitare gli sprechi

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 almeno fino a 2 anni; al 5% anche oltre i 5 anni alle normali condizioni di esercizio. Verificare ogni anno e dopo ogni applicazione la presenza della giusta quantità di protettivo con l'apposito TEST KIT IDRATERM P e l'assenza di carica batterica con l'apposito TEST CULT.

Prima di utilizzare l'**IDRATERM P140** si raccomanda di lavare o risanare l'impianto con condizionanti chimici IDRATERM. Soluzione reintegrabile con **IDRATERM P100** o **100** e **IDRATERM 700**.

Come da norma UNI8065:2019, prima di utilizzare l'**IDRATERM P 140**, è obbligatorio lavare o risanare l'impianto con condizionanti chimici specifici (serie IDRATERM).

L'**IDRATERM P140** 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 incolore - giallo ambra

pH: ca. 7.0

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza dell'**IDRATERM P140**, fare riferimento alla specifica Scheda di Sicurezza disponibile anche sul sito www.foridra.it, come da regolamento REACH n.1907/2006 e CLP n.1272/2008.

Confezioni disponibili

Tanica da 5 Kg - 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 10/2020