

## **IDRATERM 110 S**

**CONDIZIONANTE CHIMICO PROTETTIVO EXTRA CONCENTRATO IN BOMBOLETTE SPRAY PER IL TRATTAMENTO DEI CIRCUITI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE E/O ESTIVA ANCHE CON PARTI IN ALLUMINIO**

**IDRATERM 110 S** è un condizionante chimico protettivo per i circuiti di climatizzazione invernale e/o estiva in formato bomboletta spray da 300 ml che permette il caricamento del prodotto in modo più rapido e semplice.

Contiene inibitori di corrosione catodici e anodici, inibitori specifici per tutti i metalli (acciaio, rame, alluminio e loro leghe), agenti passivanti (film protettivo), stabilizzanti del pH a valori compresi tra 7 e 8,5 e della durezza fino a 25°F.

IDRATERM 110 S supera i test di efficacia delle metodiche CIAS (usate dal certificatore NSF). Per acque di riempimento e/o reintegro con durezza superiore a 25°F aggiungere IDRATERM 200. In impianti a bassa temperatura o misti aggiungere il biocida-battericida IDRATERM 700.

IDRATERM 110 S è compatibile con IDRATERM 300 e IDRATERM 130 per la tecnologia SCARICO ZERO di Foridra.

**IDRATERM 110 S** è conforme ai requisiti richiesti dalla normativa UNI 8065:2019 ed ai Regolamenti REACH n. 1907/2006 - CLP n.1272/2008.

Ogni bomboletta viene fornita con pulsante per il dosaggio, con prolunga girevole a 360° lunga 14 cm e con adattatore da ½" M.

- Previene la corrosione di tutti i metalli, incluso l'alluminio
- Previene la formazione di incrostazioni
- Previene formazioni gassose e la rumorosità in caldaia
- Evita il danneggiamento di guarnizioni
- Stabilizza il pH a valori compresi tra 7 e 8,5
- Favorisce la formazione di magnetite per migliorare l'efficacia dei defangatori magnetici IDRAMAG

### Modalità di utilizzo

**IDRATERM 110 S** va dosato direttamente in un punto qualsiasi dell'impianto allo 0,25% rispetto al volume di acqua presente (300 ml di prodotto trattano fino a 120 lt di acqua) e garantisce una protezione anche oltre i 5 anni alle normali condizioni di esercizio.

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

Grazie all'adattatore da ½" M è possibile collegarlo direttamente alla valvola di scarico dei Filtri Defangatori IDRAMAG MINI S, IDRAMAG COMPACT K e SK, IDRAMAG, IDRAMAG X, IDRAMAG XL.

Verificare ogni anno e dopo ogni applicazione la presenza della giusta quantità con l'apposito TEST KIT IDRATERM P.

Come da norma UNI8065:2019, prima di utilizzare l'IDRATERM 110 S è obbligatorio lavare o risanare l'impianto con condizionanti chimici specifici (serie IDRATERM).

Per le bonifiche dei circuiti con la Tecnologia SCARICO ZERO di Foridra il prodotto deve essere utilizzato in sinergia con IDRATERM 300 e con filtri defangatori magnetici IDRAMAG.

### Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto	giallo chiaro
pH	circa 8

### Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza dell'**IDRATERM 110 S**, fare riferimento alla specifica Scheda di Sicurezza disponibile anche sul sito [www.foridra.it](http://www.foridra.it), come da regolamento REACH n.1907/2006 e CLP n.1272/2008.

### Confezioni disponibili

Bomboletta spray da 300 ml in confezione da 10 pz.

Bomboletta spray da 300 ml in confezione da 20 pz.

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 12/2022