



IDRATERM P 100

INIBITORE DI CORROSIONE E ANTI INCROSTANTE A pH NEUTRO PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

Evita le corrosioni sui metalli, le incrostazioni, la formazione di gas e mantiene pulito l'impianto.

Indicazioni d'uso:

IDRATERM P 100 va immesso con **IDRAJET** in un punto qualsiasi dell'impianto, in acqua esente da altri condizionanti chimici non compatibili, ha funzioni anticorrosive nei confronti di tutti i metalli (ferro-alluminio-rame), evita il formarsi di gas, di depositi incrostanti e melme nel circuito e nella caldaia, limitando gli sprechi energetici. Prima di immettere il protettivo in un impianto si raccomanda di pulire il circuito con il prodotto **IDRATERM** più indicato.

CONTRIBUISCE AL RISPARMIO ENERGETICO

Dosaggio:

immettere da 0,5 a 1 kg di **IDRATERM P 100** ogni 100 litri di acqua (abitazione da 80 a 100 m²). Alle normali condizioni di esercizio un dosaggio allo 0,5 % garantisce un'adeguata protezione oltre i 2 anni; all'1% fino ai 5 anni. Controllare annualmente la presenza del protettivo con il **test kit IDRATERM P**. Se il protettivo dovesse risultare assente o insufficiente aggiungere altro **IDRATERM P 100**.

APPLICARE SULLA CALDAIA L'ETICHETTA ADESIVA CHE SI TROVA SUL LATO DELLA TANICA E INDICARE LA QUANTITÀ DI PRODOTTO IMMESSO E LA DATA DI IMMISSIONE. Riportare gli stessi dati nell'allegato 14.4 del libretto impianto.

Informazioni ambientali e antinfortunistiche:

IDRATERM P 100 ha pH neutro e non è classificato pericoloso. Non immettere in acque potabili. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente.

MODALITÀ APPLICATIVE:

- Assicurarsi che l'acqua dell'impianto non contenga altri additivi chimici non compatibili, in caso contrario o nel dubbio, sostituire con acqua di rete pulita. (prodotti compatibili: **IDRATERM P 140 – 500 – 530 – 545 – 200** ; **SENTINEL X 100 – X 500** ; **FERNOX F 1 – ALPH 11**; **CILLIT COMBI**)
- Valutare la quantità di acqua presente nell'impianto o le dimensioni della casa
- Procurarsi il giusto quantitativo di **IDRATERM P 100** (dosaggi inferiori a quelli indicati non danno risultati apprezzabili, eventuali sovradosaggi non arrecano danni)
- Introdurre il prodotto all'interno del contenitore pressurizzabile **IDRAJET**
- Collegare l'attacco dell' **IDRAJET** alla valvola di un termosifone, o alla valvola jolly, o alla valvola di sicurezza della caldaia e iniettare il prodotto
- Applicare sulla caldaia l'etichetta adesiva presente sul lato della tanica indicando la quantità di prodotto immessa e la data di immissione

Controllare ogni anno la presenza dell'inibitore **IDRATERM P 100** con il **test kit IDRATERM P**, se dovesse risultare assente o insufficiente aggiungere altro **IDRATERM P 100**.