

IDRATERM 415

PULITORE PER IMPANTI A BASSA TEMPERATURA NUOVI E VECCHI

DESCRIZIONE

IDRATERM 415 è un formulato idoneo a rimuovere le biomasse e gli ossidi metallici all'interno degli impianti di riscaldamento a bassa temperatura anche con calda salviette.

IDRATERM 415 contiene biocidi specifici e disperdenti in grado di eliminare a fondo ogni deposito di natura batterica ed eventuale presenza anche di ossidi metallici. Il prodotto non modifica sostanzialmente il pH e, alle condizioni d'uso, non ha alcun effetto corrosivo sui metalli e sulle materie plastiche.

- Adatto per tutti gli impianti di riscaldamento, anche quelli contenenti parti in alluminio.
- Pulisce senza rischio di provocare perdite.
- Non acido né caustico e non corrosivo per metalli e materie plastiche
- Ristabilisce la piena efficienza di scambio di calore dei pannelli radianti.
- Riduce lo spreco energetico.
- FA RISPARMIARE COMBUSTIBILE.

Dosaggio

IDRATERM 415 va aggiunto nella quantità di 5 kg ogni 100 litri di acqua presente e va fatto circolare per più di 2 giorni con il circolatore della caldaia o almeno 2 ore con pompa esterna (IDRAFLOW). L'impianto va comunque risciacquato bene entro un mese e fino ad ottenere un'acqua limpida e poi riempito con acqua trattata con il protettivo IDRATERM P140 per evitare corrosioni, crescite batteriche e sprechi energetici.

Dopo ogni applicazione verificare il risultato con l'apposito test CULT

Proprietà Chimico-Fisiche:

Aspetto: liquido limpido incolore- giallino chiaro
pH (sol. acquosa 5%): **5.5 ± 1.0**

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio dell' IDRATERM 415, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Imballi 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 06/13