

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 scaldavivande.

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

Modalità di utilizzo

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 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: ca. 7 al 5% in acqua

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM 415**, 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

IDRATERM 700

BATTERICIDA E BIOCIDA UNIVERSALE

Descrizione

IDRATERM 700 è un battericida, biocida con bio-disperdenti, idoneo a prevenire e/o rimuovere colonie batteriche e biomasse negli impianti di riscaldamento e/o di climatizzazione, con sistemi radianti a bassa temperatura. Il prodotto trova applicazione nella pulizia di impianti misti con radiatori e con pannelli radianti a bassa temperatura, perché può essere immesso nell'impianto abbinato con l'IDRATERM 240 o 280 o 800, per rimuovere, con la stessa operazione (contemporaneamente), sia le biomasse, che le melme e gli ossidi metalli presenti nell'intero impianto.

- Compatibile con tutte le parti in materiale plastico normalmente presenti negli impianti
- Non corrosivo sulle parti metalliche
- Compatibile con altri prodotti IDRATERM
- Non contiene biocidi ossidanti (cloro derivati o acqua ossigenata)

Modalità di utilizzo

L'**IDRATERM 700** va immesso negli impianti nella quantità di ½ lt ogni 100 litri di acqua come protettivo battericida abbinato all'IDRATERM P 100. Va immesso nella quantità di ½ litro ogni 100 litri di acqua come risanante negli impianti dove la presenza di carica batterica (rilevata con il Kit test cult) è uguale o superiore a 10^3 .

Nelle operazioni di pulizia va immesso nell'impianto con:

- l'IDRATERM 240 per la rimozione contemporanea degli ossidi metallici, dosato a 3-5 kg per 100 litri di acqua
- l'IDRATERM 280 per la rimozione contemporanea degli ossidi metallici e scaglie, dosato a 5-10 kg per 100 litri di acqua
- l'IDRATERM 800 per la rimozione contemporanea delle melme e degli ossidi metallici, dosato a 1 kg per 100 litri di acqua

Il prodotto **IDRATERM 700** non va mai miscelato tal quale con altri prodotti, ma va aggiunto nell'acqua dell'impianto in presenza di altri prodotti IDRATERM. Per ottenere il miglior risultato possibile nelle operazioni di risanamento seguire le indicazioni riportate nelle procedure di lavaggio dei prodotti a cui è associato IDRATERM 240 o IDRATERM 280 o IDRATERM 800. Il prodotto può essere utilizzato sia a caldo che a freddo e nelle operazioni di pulizia l'impianto va risciacquato bene entro 30 gg. dall'immissione del prodotto.

Dopo l'uso del prodotto verificare con il kit TEST CULT che nell'impianto non vi sia ancora contaminazione batterica, altrimenti ripetere l'operazione. Eventuali sovradosaggi non provocano problemi di alcun genere.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto	limpido di colore giallo
pH	6,5 ca.

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRATERM 700**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

Imballi disponibili

Bottiglie da 1 kg - Tanica da 5 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