

IDRATERM 700

BATTERICIDA E BIOCIDA PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE E/O ESTIVA

Descrizione

IDRATERM 700 è un battericida, biocida con bio-disperdenti, idoneo a prevenire e/o rimuovere colonie batteriche e biomasse negli impianti di climatizzazione invernale e/o estiva, con sistemi radianti a bassa temperatura nuovi e vecchi. Il prodotto va applicato nella pulizia (risanamento) di impianti misti con radiatori e con pannelli radianti a bassa temperatura, aggiunto contestualmente con i prodotti **IDRATERM 240**, o **280**, o **800**, o **805**, o **300** o **400**, per rimuovere, con la stessa operazione (contemporaneamente), sia le biomasse, che le melme di ossidi metalli presenti nell'intero impianto. Va immesso come protettivo contro la formazione di carica batterica, abbinandolo ai protettivi **IDRATERM P100** o **110**.

Il prodotto non modifica il pH, non contiene sostanze ossidanti e/o ammoniaca, non ha alcun effetto corrosivo su nessun metallo e sulle materie plastiche. Non contiene sostanze tossiche o nocive. Al dosaggio d'uso non ha effetti di citotossicità. L'**IDRATERM 700** 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.

- Rimuove e contrasta la formazione di colonie batteriche e biomasse
- Compatibile con tutti i prodotti **IDRATERM**
- Compatibile con ogni tipo materiale plastico e metallo, anche l'alluminio

Modalità di utilizzo

L'**IDRATERM 700** va immesso negli impianti nella quantità di 0,5 Kg ogni 100 litri di acqua con il protettivo **IDRATERM (P 100 o 110 o 500)**. Va immesso nella quantità di 0,5 Kg ogni 100 litri di acqua con i risananti **IDRATERM**.

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. Il prodotto può essere utilizzato sia a caldo che a freddo, eventuali sovradosaggi non provocano problemi di alcun genere.

Dopo l'uso del prodotto verificare con il Kit **TEST CULT** che nell'impianto non vi sia ancora contaminazione batterica, altrimenti ripetere l'operazione.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto: limpidi di colore giallo
pH tal quale: 6,5 circa

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza dell'**IDRATERM 700**, 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

Bottiglie da 1 Kg - Tanica da 5 e 20 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