

IDRAVAP 235

DEOSSIGENANTE CONDIZIONANTE DEI FANGHI ED INIBITORE DI CORROSIONE PER CALDAIA E LINEE VAPORE CONDENSE

Descrizione

IDRAVAP 235 è un formulato che contiene deossigenanti di tipo organico ed inorganico ammine neutralizzanti con diverso rapporto di distribuzione vapore/acqua per l'inibizione della corrosione nell'intero impianto di generazione del vapore (alimento, caldaia, linee vapore/condense) e dei polimeri specifici per il condizionamento dei fanghi. **IDRAVAP 235** agisce eliminando l'ossigeno grazie alla sua formula catalizzata e neutralizzando l'anidride carbonica lungo l'intera linea d'impianto promuovendo la formazione di magnetite.

- inibisce la corrosione grazie all'azione deossigenante e neutralizzante
- promuove la formazione di magnetite
- riduce fortemente la formazione di depositi metallici
- **non contiene idrazina**
- condizionante dei fanghi
- liquido di facile, uso e semplice analisi

Modalità di utilizzo

Il dosaggio di **IDRAVAP 235** deve essere tale da mantenere un residuo di deossigenante non inferiore alle 10- 15 ppm in caldaia, ed un pH nel condensato tra 8,5 e 9,0. Di norma il dosaggio varia dalle 75 alle 150 ppm, in funzione della temperatura di alimento. Il nostro consulente autorizzato Vi suggerirà il dosaggio ottimale per il Vostro impianto. **IDRAVAP 235** può essere impiegato tal quale o diluito tramite una normale pompa dosatrice aggiungendolo sia sulla linea di alimento, in pancia al degasatore ed in caldaia.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto	liquido incolore-giallo chiaro, odore amminico
pH	11,4 c.a.
Densità (20 °C)	1,06 kg/l

Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione, nell'impiego e nello stoccaggio dell'**IDRAVAP 235**, fare riferimento alla specifica "scheda di sicurezza".

Confezioni disponibili

Tanica da 25 kg
Fusto da 220 kg

Queste note applicative 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 01/2019