

AMMIPOL - K 8 Industria.

ANTICORROSIVO

Protezione anticorrosiva dei circuiti termici industriali a bassa pressione.

VANTAGGI

L' AMMIPOL K 8, è uno speciale formulato liquido volatile, non idrazinico con proprietà deossigenanti e alcalinizzanti per il condizionamento chimico delle acque nei circuiti termici. Viene impiegata per prevenire le corrosioni dei generatori di vapore, delle reti vapore e condensa, nell'impianti di acqua surriscaldata e nella conservazione e umido degli impianti e dei generatori di vapore.

Rapida eliminazione dell'ossigeno sull'intero circuitio termico senza formazione di alcun sale.

Perfetta alcalinizzazione di tutti i punti del circuito acqua-vapore-condensa, nei quali il prodotto si ripartisce in modo pressoché uguale.

Creazione di un ambiente favorevole alla formazione ed al mantenimento di una stabile pellicola protettiva di magnetite.

IMPIEGO

Modalità: l' AMMIPOL K 8 viene dosato in modo continuo tal quale o in soluzione 1:10 con acqua depurata, in un o più dei sequenti punti:

nel serbatoio d'acqua di alimento e recupero condense, nella condotta di aspirzione della pompa di alimentazione caldaia, nel collettore del vapore oppure in fase condensato.

Dosaggio: le esatte quantità d'impiego vengono stabiliti di volta in volta in funzione del problema specifico da risolvere, delle caretteristiche chimico-fische dell'acqua di alimento e dell'impianto termico.

DATI TECNICI:

Formulazione : composto a base di ammine alifatiche.

Aspetto : liquido da giallo a bruno Controllo : tenore in idrossilammina

pH :> 11

Densità a 20 °C : 1,01 ± 0,02 g/ml

Solubilità in acqua : completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzione d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

Conservazione: al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

CONFEZIONI

Canestro	Kg.	20

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.