

AMMIPOL - SK 848.

Industria

ANTICORROSIVO - TWO SCAVENGER SYSTEM

Protezione anticorrosiva dei circuiti termici industriali.

VANTAGGI

L' AMMIPOL SK 848, è uno speciale formulato liquido, non idrazinico, studiato per il trattamento preventivo delle corrosioni nei circuiti termici, quando l'acqua di alimento è addolcita.

Si tratta di un prodotto innovativo perché associa la proprietà di due differenti deossigenanti.

L'uno non volatile, agisce prima che l'acqua raggiunga le pareti metalliche del generatore di vapore; l'altro, volatile, ha spiccate proprietà deossigenanti, alcalinizzanti e passivanti sull'intero circuito vapore-condensa. Rapida eliminazione dell'ossigeno sull'intero circuito termico.

Perfetta alcalinizzazione di tutti i punti del circuito acqua-vapore-condensa.

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

Eliminazione di eventuali fughe di durezza presenti nell'acqua di integrazione.

Semplificazione del trattamento grazie alla polifunzionalità dell' AMMIPOL SK 848.

Riduzione dei rischi relativi alla manipolazione ed al contatto con i prodotti per il condizionamento.

IMPIEGO

Modalità: l' AMMIPOL SK 848 viene dosato in modo continuo tal quale o in soluzione 1:10 con acqua demineralizzata o addolcita, in uno dei seguenti punti:

- nel serbatoio dell'acqua di alimento e recupero condense;
- nella condotta di aspirazione della pompa di alimentazione caldaia.

Dosaggio: l'esatta quantità d'impiego vengono stabilite di volta in volta in funzione del problema da risolvere, delle caratteristiche chimiche-fisiche dell'acqua di alimento e dell'impianto termico.

DATI TECNICI:

Formulazione	: composto a base di ammine e solfito.
Aspetto	: liquido limpido rosato
Controllo	: tenore in solfito
pH	: > 11
Densità a 20 °C	: 1,13 ± 0,05 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: negli imballi ben chiusi, a riparo dal calore eccessivo e ad temperature superiori ai 10 °C.

CONFEZIONI

Canestro	Kg.	25
----------	-----	----

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