

POLIVAL K 8

Anticorrosivo

Protezione anticorrosiva dei circuiti termici industriali a bassa pressione

VANTAGGI

Il **Polival 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 impiegato per prevenire le corrosioni dei generatori di vapore, delle reti vapore e condensa, negli impianti di acqua surriscaldata e nella conservazione a umido degli impianti e dei generatori di vapore.

- ♦ Rapida eliminazione dell'ossigeno sull'intero circuito 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: il **Polival K 8** viene dosato in modo continuo tal quale o in soluzione 1:10 con acqua depurata, in uno o più dei seguenti punti: nel serbatoio dell'acqua di alimento e recupero condense, nella condotta di aspirazione della pompa di alimentazione caldaia, nel collettore del vapore oppure in fase condensato.

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

CARATTERISTICHE

Formulazione:	composto a base di ammine alifatiche	pH:	>11
Aspetto:	liquido da giallo a bruno	Densità a 20 °C:	1,01 ± 0,02 g/ml
Controllo:	tenore in idrossilammina	Solubilità in acqua:	completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

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

Imballo standard in kg: taniche da 25, fusti da 60 o da 200, cisterne da 1000

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

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

rev 11/02