

POLIVAL GV

Antincrostante - Dealcalinizzante

Coadiuvante nella protezione anticorrosiva dei circuiti termici

VANTAGGI

Il **Polival GV** è uno speciale formulato liquido polivalente, parzialmente volatile, per condizionamento dell'acqua di alimento caldaia preventivamente addolcita con resine a scambio ionico, in ciclo sodico. Particolarmente indicato per il trattamento correttivo delle caratteristiche negative di acque addolcite in alimento ai generatori di vapore.

- ♦ Elimina i pericoli derivanti da eventuali fughe di durezza, attraverso la formazione di un fango eliminabile con i normali spurghi
- ♦ Riduce l'alcalinità dell'acqua di caldaia
- ♦ Alcalinizza invece il circuito vapore-condensa favorendo la protezione anticorrosiva

IMPIEGO

Modalità: Il **Polival GV** viene dosato in modo continuo tal quale o in soluzione 1 a 10 con acqua depurata. Il dosaggio può essere effettuato nel serbatoio dell'acqua di alimento e recupero condense, oppure nella condotta d'aspirazione della pompa di alimento della caldaia.

Dosaggio: la quantità di **Polival GV** da dosare è indicativamente dai 20 a 50 g/mc di acqua di alimento caldaia.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	composto a base di fosfati	pH:	8,0 ± 1,0
Aspetto:	liquido limpido incolore	Densità a 20 °C:	1.16 ± 0.02 g/ml
Controllo:	tenore in fosfato	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 225, cisterne da 1100

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 7/04