



FORKAL V

Additivo volatile per caldaie a vapore

CARATTERISTICHE

FORKAL V è un prodotto a base di sostanze alcaline volatili in grado di sviluppare una completa azione degasificante ed anticorrosiva sulle linee vapore e relativi ritorni condensa.

L'utilizzo costante del prodotto inibisce la formazione di fenomeni corrosivi in quanto neutralizza direttamente i composti acidi che si sviluppano nell'acqua presente in caldaia garantendo la massima protezione in tutte le fasi di condensazione.

FORKAL V in virtù della particolare tensione di vapore assicura l'omogenea distribuzione degli attivi contenuti sia nella fase liquida che vapore.

Inoltre l'eccellente stabilità chimica di **FORKAL V** gli consente di rimanere attivo anche in condizioni particolarmente estreme.

Queste caratteristiche consentono di ottenere ritorni di condensa particolarmente puri ed esenti da prodotti di corrosione.

MODALITA' D'USO

I dosaggi e le concentrazioni d'uso sono strettamente legate alla qualità



dell'acqua da trattare e alle problematiche proprie dell'impianto.

Mediamente **FORKAL V** viene dosato in continuo sull'acqua di reintegro in modo tale che il valore di pH del ritorno condensa sia compreso fra 7,5-9.

Per ottenere questo risultato sono mediamente necessarie aggiunte di prodotto pari a 20-100 ppm sull'acqua in reintegro. (20-100 grammi di additivo per 1000 litri di acqua)

DATI CHIMICO/FISICI

Aspetto: liquido limpido

Odore: amminico.

Densità relativa: 1.00 a 20°C

pH: 12 (tal quale)