



NYTRA V 1813 G

INIBITORE DI CORROSIONE PER LINEE CONDENSE

Il NYTRA V 1813 G è un inibitore di corrosione per il vapore e per la rete condensato. Può essere usato fino a pressioni di 160 BAR e temperature di 450° C.

Il NYTRA V 1813 G permette un'effettiva neutralizzazione dei gas disciolti, come la CO₂ nella parte iniziale delle reti condensato e minimizza il problema della corrosione in caldaia.

ALIMENTAZIONE

Il prodotto del NYTRA V 1813 G va alimentato in continuo e possibilmente concentrato.

DOSAGGIO

Il dosaggio del NYTRA V 1813 G varia in funzione della quantità di CO₂ del vapore, della percentuale di condensato recuperato e del pH da mantenere nel condensato.

Il dosaggio iniziale è di 1.4 ppm/ppm di CO₂ se l'acqua di alimento è addolcita e di 0.7 ppm/ppm di CO₂ se demineralizzata o se si ha un forte recupero di condensato.

PRECAUZIONI D'USO

Il NYTRA V 1813 G è corrosivo per occhi e pelle. Indossare occhiali schermo ed evitare di respirare i vapori. In caso di contatto lavare con grandi quantità d'acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.