

TRATTAMENTO CONDIZIONANTE PER ACQUE PER CALDAIA

DESCRIZIONE

Prodotto formulato per il trattamento delle acque di caldaia che operano a pressioni medie e basse e che sono alimentate con acqua ad alcalinità relativamente bassa o, in generale, con caratteristiche poco auto alcalinizzanti, pur non contenendo idrossidi liberi. È appositamente studiato per sviluppare il condizionamento dei fanghi, per la rimozione chimica dell'ossigeno ed un blando controllo dell'alcalinità, caratteristiche che ne fanno un formulato completo, non volatile, per il miglior condizionamento dell'acqua nei generatori di vapore.

Il trattamento con **TCAC 930** mantiene la miglior pulizia interna del generatore ove si riscontrino fughe di durezza degli impianti di pretrattamento dell'acqua di reintegro.

Non contiene sostanze volatili e trova applicazione ideale in quei circuiti in cui si richiede un'eccezionale purezza del vapore prodotto. Non corrosivo per le apparecchiature di dosaggio e le linee di alimentazione di semplice controllo. Raccomandato anche nell'industria alimentare.

CONSIGLI DI IMPIEGO E MODALITA' DI UTILIZZO

TCAC 930 va dosato, tal quale o diluito, sulla linea dell'acqua d'alimento alla caldaia. Il dosaggio dovrà essere tale da rilevare in caldaia un residuo deossigenante compreso tra 20 e 130 ppm.

cod. **9LB210** Fusti da 210 kg

Proprietà	Valore
Aspetto	Liquido Limpido Incolore e Inodore
Valore pH (puro)	10.00
Densità	1,11 kg/l

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

