

TRATTAMENTO ACQUE DI CALDAIA “OSMOTIZZATE – DEMINERALIZZATE ”

DESCRIZIONE

Formulato per il trattamento delle acque di caldaia che operano a pressioni medie e basse, **alimentate con acqua osmotizzata o demineralizzata**. Appositamente studiato per sviluppare un completo condizionamento dei fanghi, per la rimozione chimica dell'ossigeno ed il controllo dell'alcalinità, caratteristiche che ne fanno un formulato completo, non volatile, per il miglior condizionamento dell'acqua nei generatori di vapore. 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. È raccomandato per il trattamento delle acque di caldaia nell'industria alimentare perché realizzato con principi attivi approvati dal codice delle norme F.D.A.

CONSIGLI DI IMPIEGO E MODALITA' DI UTILIZZO

CD901 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 di GV901.

cod. **6LR025** Fusti da 25 kg – cod. **6LR210** Fusti da 210 kg

Proprietà	Valore
Aspetto	Liquido Limpido di colore brunoastro – Inodore
Valore pH	11,5 – 12,5
Densità	1,018 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.



TECNOKEM di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)
Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnokem.it-www.tecnokem.it