

Scheda tecnica

WK VAP DO 2330

WK 08.06.02

Deossidante per acque di alimento caldaie a produzione

DESCRIZIONE

Il WK VAP DO 2330 è un prodotto inibitore di corrosione indicato nel trattamento di caldaie dove il vapore deve avere particolari caratteristiche di purezza. WK VAP DO 2330 è a base di solfito sodico catalizzato e stabilizzato. La sua reazione con l'ossigeno contenuto nell'acqua di alimento caldaia è immediata e quindi assicura la massima prevenzione della corrosione dovuta all'ossigeno all'interno delle caldaie. Il solfito sodico, per reazione con l'ossigeno, si trasforma in solfato restando come sale sodico nell'acqua di caldaia senza influire sulla purezza del vapore, ma precipitando come fanghi, che vengono eliminati con gli spurghi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il WK VAP DO 2330 è da dosare nell'acqua di alimento con normale pompa dosatrice proporzionale volumetrica collegata elettricamente alla pompa di alimento del generatore.

DOSAGGIO: varia a seconda del contenuto di ossigeno nell'acqua. Mediamente è compreso fra 15 e 30 gr/mc, calcolato sul volume totale di acqua di alimento caldaia.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO.

Indirizzo e-mail di emergenza: info@wellkem.it

WK 08.06.02 - WK VAP DO 2330