

Scheda tecnica

## WK VAP AD 2321

WK 08.06.01

### Prodotto antincrostante e anticorrosivo per acqua di alimento caldaie a generazione di vapore

#### DESCRIZIONE

Il WK VAP AD 2321 è un prodotto per il trattamento delle acque di caldaia a produzione vapore. È particolarmente indicato per acqua di alimento caldaie aventi una durezza non superiore ai 50 gr/mc di  $\text{CaCO}_3$ . I componenti, all'interno della caldaia, reagiscono sia con i sali incrostanti dell'acqua, facendoli precipitare sotto forma di fanghi da eliminare con gli spurghi, sia contro le corrosioni, creando un film protettivo sulle superfici dei tubi. Inoltre, tali componenti condizionano il valore dell'alcalinità.

#### MODALITÀ D'USO E DOSAGGIO

Il WK VAP AD 2321 può essere alimentato con una normale pompa proporzionale dosimetria, direttamente sulla tubazione di aspirazione delle pompe di alimento caldaia. Il dosaggio varia a seconda delle caratteristiche dell'acqua di alimento, mediamente è compreso tra i 5 e 15 ml per mc, calcolato sul volume totale di acqua di alimento caldaia.

#### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico: liquido  
Odore: caratteristico  
Colore: giallino  
Densità: 1096,86  
pH: ~12

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](mailto:info@wellkem.it)