

Chemical Roadmaster Italia



Linea Industria

INIBITOR DWS 717

Scheda Tecnica nº 896 Rev. 31/01/2018

Poliformulato per trattamento completo acque di caldaia

APPLICAZIONI:

Inibitor DWS 717 è un condizionante liquido impiegato per eliminare l'ossigeno disciolto nell'acqua di alimento che può dar luogo a fenomeni corrosivi da pitting. La presenza di un deossigenante non volatile ne consente l'utilizzo in aziende alimentari. Grazie alla sua miscela di disperdenti, consente di limitare al minimo i fenomeni di sporcamento dell'impianto e garantire nel tempo una corretta efficienza dello scambio termico.

MODO D'USO:

Inibitor DWS 717 può essere alimentato sia in linea che nel serbatoio di alimento. Il dosaggio deve essere concordato con il Servizio Tecnico Chemical Roadmaster in base alle caratteristiche dell'acqua e dell'impianto. Il dosaggio medio, comunque, può ritenersi indicativamente oscillante tra i 20 - 40 ppm riferite alla produzione vapore del sistema.

CATEGORIA:

Prodotti per trattamento acque

PUNTI DI FORZA:

Prodotto concentrato

CAMPI DI IMPIEGO:

 Deossigenante disperdente

CARATTERISTICHE TECNICHE:

рΗ

9,5

Odore

Non percettibile

Colore

Incolore

Densità (20°C)

1,05 g/cm3

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001

PAGE 01