

# INIBITOR 214

Scheda Tecnica n° 938 Rev. 12/11/2018

Deossigenante non volatile condizionante per condense

## APPLICAZIONI:

Inibitor 214 è un condizionante liquido impiegato per eliminare l'ossigeno disciolto nell'acqua di alimento che può dar luogo a fenomeni corrosivi da pitting. Le sue spiccate proprietà riducenti promuovono la formazione della magnetite sul fascio tubiero, conferendo una colorazione scura al metallo e rallentando sensibilmente l'attacco da gas. Essendo un formulato tutto-volatile trova ottimo impiego anche nelle caldaie a vapore istantaneo

## MODO D'USO:

Inibitor 214 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

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	9,5
Odore	Ammina
Colore	Incolore
Densità (20°C)°	0,995 g/cm <sup>3</sup>

**Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001**