

INIBITOR 207

Scheda Tecnica n° 899 Rev. 31/01/2018

Deossigenante passivante non volatile

APPLICAZIONI:

Inibitor 207 è un condizionante liquido non volatile 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 non-volatile trova ottimo impiego anche nelle industrie alimentari o comunque, ovunque vi sia utilizzo di vapore diretto. Ove necessario, il prodotto può essere utilizzato anche assieme al nostro antiincrostante Inibitor 202, senza per altro pregiudicarne il potere riducente.

MODO D'USO:

Inibitor 207 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 30 -50 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
Odore	Non percettibile
Colore	Giallo scuro
Densità (20°C)°	1,01 g/cm ³

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001