

INIBITOR AC

Scheda Tecnica n° 897 Rev. 31/01/2018

Poliformulato per trattamento completo circuiti e acque di caldaia

APPLICAZIONI:

Inibitor AC 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. La presenza di disperdente nel formulato consente di limitare al minimo i fenomeni di sporco e garantire nel tempo una corretta efficienza dello scambio termico.

MODO D'USO:

Inibitor AC 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, oppure di 40-60 ppm riferito all'acqua di alimento.

CATEGORIA:

- Prodotti per trattamento acque

PUNTI DI FORZA:

- Prodotto concentrato

CAMPI DI IMPIEGO:

- Deossigenante - disperdente

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|-----------------|------------------------|
| pH | 9,5 |
| Odore | Non percettibile |
| Colore | Incolore |
| Densità (20°C)° | 1,05 g/cm ³ |

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001