

INIBITOR CT/A

Scheda Tecnica n° 771 Rev. 01/07/2014

Prodotto unico per condizionamento acque di caldaia per impianti alimentati con acqua addolcita con utilizzo diretto del vapore

APPLICAZIONI:

Inibitor CT/A è un prodotto liquido base solfito con elevate proprietà alcalinizzanti e anticorrosive, che trova utilizzo in caldaie alimentate con acque addolcite.

L'assenza di componenti volatili ne rende consigliabile l'utilizzo negli impianti in cui le utenze usano direttamente il vapore. Inibitor CT/A si combina con l'ossigeno disciolto nell'acqua, evitando che inneschi il fenomeno di corrosione sulle pareti.

MODO D'USO:

Inibitor CT/A può essere impiegato sia tal quale che diluito in tutte le proporzioni con acqua. Per ottenere migliori risultati è consigliabile il dosaggio continuo in modo proporzionale alla quantità di acqua 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 è pari a 50 ppm sull'acqua di alimento, pari a 50 ml ogni 1000 litri di acqua condizionata. Analisi: il vantaggio di utilizzare Inibitor CT/A è che si può controllare il condizionamento dell'impianto mediante determinazione fotometrica del contenuto di SO₃

CATEGORIA:

- Prodotto per trattamento acque di caldaia

PUNTI DI FORZA:

- Prodotto unico
- Facile utilizzo
- Prodotto concentrato

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|----------------|-----------------------|
| pH | 8 |
| Colore | Incolore |
| Densità (20°C) | 1,1 g/cm ³ |

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001