

AMIN VAP

Scheda Tecnica n° 530 Rev. 02/04/2014

Inibitore di corrosione per linee vapore in circuiti termici

APPLICAZIONI:

Amin Vap è una miscela di ammine volatili appositamente formulata per il controllo dei fenomeni di corrosione in linee vapore di circuiti termici.

Amin Vap ha un'azione attiva nei confronti della corrosione grazie alle sue caratteristiche di:

- o Alcalinizzante della linea condense
- o Neutralizzante del contenuto di CO₂
- o Filmante protettivo delle superfici metalliche del sistema.

La combinazione dei suoi componenti è tale da offrire un ottimo coefficiente di ripartizione acqua-vapore.

CATEGORIA:

- Prodotti per trattamento acque

CAMPI DI IMPIEGO:

- Impedisce la corrosione delle linee vapore

PUNTI DI FORZA:

- Grande efficacia
- Prodotto molto concentrato

AMIN VAP

Scheda Tecnica n° 530 Rev. 02/04/2014

Inibitore di corrosione per linee vapore in circuiti termici

MODO D'USO:

Il prodotto deve essere dosato direttamente nel serbatoio alimento caldaia proporzionalmente al reintegro previsto. In caso di elevata quantità di recupero condensa è preferibile effettuare un dosaggio diretto sull'alimentazione in caldaia. Il valore medio di dosaggio dipende da diversi fattori (tenore di CO₂, caratteristiche impianto, acqua alimento, pressione ecc.) e deve essere definito in accordo con il servizio tecnico Chemical Roadmaster.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

pH	12,5
Odore	Ammina
Colore	Incolore
Densità (20°C)	1 g/cm ³

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001