



A. Faria da Silva, Lda.



Caldeiras

QUIMI 816L

INFORMAÇÃO
TÉCNICA

INDICADO PARA:

Inibidor de corrosão, para caldeiras.

CARACTERÍSTICAS:

Produto líquido; à base de sulfito catalizado, que lhe confere segurança total de utilização, bem como uma actuação imediata, permitindo ainda atempadamente, uma intervenção preventiva e continuada.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Devido à sua formulação, o produto é recomendado para caldeiras, a fim de evitar a corrosão das mesmas. Não utilizar no tratamento de caldeiras de indústrias alimentares.

MODO DE EMPREGO

O produto deve ser doseado através de bomba doseadora, que injecta o produto na água de alimentação da caldeira, previamente diluído na seguinte proporção: 10 litros de produto para 90 litros de água.

Nota: Tendo como base as características da caldeira, (temperatura da água de alimentação, tempo de funcionamento da caldeira, etc.), deverá o nosso técnico deverá regular o doseamento, de forma a manter um residual constante, no interior da caldeira, de 20 ppm de sulfitos.

ESPECIFICAÇÕES

Aspecto/Cor: Líquido rosa
pH (20 °C): 5,5 – 6,5
Densidade (20 °C): 1,25 - 1,29

PRECAUÇÕES

O produto só se torna perigoso, no seu estado puro, pelo que se deve evitar o contacto com a pele e olhos. Devendo-se em caso de ingestão, consultar, de imediato, o médico.

ARMAZENAGEM

Guardar na embalagem original, bem fechada, conservando em local seco.

Validade do produto: Um ano