



International Technology

General Chemicals

WSB INC 691

Descrição do produto:

WSB INC 691 é um produto disperso solubilizante precipitante de dureza total da água em caldeiras a vapor e água quente evitando a formação de incrustação. Tem ação lenta e gradual sobre as incrustações já existentes.

WSB INC 691 corresponde a uma combinação de polímeros e copolímeros sintéticos, com propriedades dispersantes. Mantém os sólidos e a lama em suspensão na água, evitando novas incrustações, com o conseqüente aumento da turbidez na água interna da caldeira.

WSB INC 691 pode ser combinado no Programa de Tratamento Químico da Caldeira, onde será necessário controlar a contaminação da água com oxigênio dissolvido que pode ser adotado o produto WSB POX 407 ou WSB ROX 407, para alcalinização, condicionamento de lama e ajuste de pH o produto WSB ALC 376, e para o tratamento pós caldeira, linha de vapores e condensados, aplicar o produto WSB LVC 800.

Modo de Usar:

A dosagem do produto WSB INC 691 será estabelecida de acordo com a produção de vapor, o regime de operação e da qualidade da água de alimentação e se possui ou não retorno do condensado, variando de 200 a 400 g por m³ de água que abastece a caldeira.

CARACTERÍSTICA FÍSICO - QUÍMICA

Aspecto:	Líquido
Cor:	Âmbar
Odor:	Característico
Peso específico (25°C):	1,07 g/cm ³
pH concentrado:	10,00 +- 0,05
Solubilidade em água:	Total

Vantagens do Uso

A utilização de WSB INC 691 protege a caldeira de eventuais incrustações em sua tubulação e mantém a lama não aderente facilitando sua descarga de fundo.

Principais Aplicações

Caldeiras em regime de operação.

Garantia

Nossos produtos são resultados de decênios de pesquisas e são fabricados dentro de moderna tecnologia e rígido controle de qualidade. A General Chemicals assume total responsabilidade quanto a qualidade e desempenho de seus produtos.

Válido por: 24 meses a partir da data de fabricação.

PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL