

Tratamento multifuncional para caldeiras a vapor

FOLHETO COMERCIAL

Edição: NOV/18

Benefícios

- Previne a formação de incrustações em Caldeiras;
- Impede a corrosão nos equipamentos por eliminação do oxigénio residual e por formação de filme protetor em toda a superfície metálica;
- Elimina a dureza residual existente nas Águas de Alimentação;
- Elevado poder dispersante mantendo os sólidos em suspensão, impedindo o processo incrustante e facilitando as purgas;
- Regulariza a ebulição, impedindo projeções e arrastamentos com o vapor;
- Completamente solúvel e eficaz em todas as águas parcialmente descalcificadas ou de dureza residual baixa.

Descrição

Combinação de agentes sequestrantes, polieletrólitos, inibidores em fase líquida e de vapor e corretores de pH.

Características

- » Líquido transparente;
- » Incolor e inodoro;
- » Isento de cromatos.

Campo de Aplicação

Recomendado para o Tratamento de Águas de Alimentação em Caldeiras, descalcificadas ou de dureza não elevada.

Modo de Emprego

O PETRAQUA[®] 100 deve ser adicionado por meio de bomba doseadora na linha de alimentação da caldeira ou no tanque de alimentação.

Como tratamento inicial, recomenda-se a adição de 5 L/m³ de água no sistema.

Para manutenção dos níveis de tratamento, a dosagem a aplicar será a necessária para manter o(s):

- » pH entre 10,5-12;
- » Ortofosfato entre 10 e 20 mg/L;
- » Sulfitos entre 20-30mg/L.

(Valores recomendados pela NP 4079/93)

Produtos Químicos de Portugal

Edifício Petrochem
Zona Industrial de Frielas
2660-025 Frielas (Loures) - Portugal

Apartado (P.O Box) 50127
1703-001 Lisboa

Phone +351 219 896 340
Fax +351 219 890 176

comercial@petrochem.pt
www.petrochem.pt