

We **KNOW HOW**

A **CIMAI** existe para o ajudar a criar **VALOR**

FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO

FAMILIA tratamento de águas

Produto **ANTI-INCORUSTANTE** à base de fosfato trissódico e dissódico com uma pequena percentagem de poliacrilato. O CBL 1018 tem como **OBJETIVO MINIMIZAR OS DEPÓSITOS E INCORUSTAÇÕES EM TUBAGENS E CALDEIRAS** minimizando os depósitos e protegendo contra incrustação de minerais que possam interferir com a transferência de calor **PERMITINDO ASSIM REDUZIR OS CUSTOS DE MANUTENÇÃO** causado pelas incrustações, **MELHORAR A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**. As partículas incrustantes ficam dispersas em pequenas partículas que posteriormente são removidas pela purga.

O tratamento com o CBL 1018 deve ser complementado com a adição de um sequestrante de Oxigénio e com um anticorrosivo no circuito de condensados.

As informações contidas neste documento são baseadas na nossa experiência, não substituem, no entanto, ensaios preliminares que deverão sempre ser feitos, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. A CIMAI apenas se responsabiliza pela manutenção das características dos produtos de acordo com a nossa especificação.

revisão 11-03-2020



CBL 1018

Produto à base de fosfato dissódico e trissódico para tratamento de águas de alimentação a caldeiras

PROPRIEDADES:

Líquido de aspeto característico, densidade 1,100 a 1,200 Kg/m³.

USO RECOMENDADO:

Anti-incrustante para dosagem na água de abastecimento a Caldeiras de produção de Vapor. Previne a formação de depósitos na caldeira e água de abastecimento. Não corrosivo nas dosagens recomendadas.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

O CBL 1028 deve ser aplicado na linha de abastecimento à caldeira, a dosagem deve ser efetuada de acordo com as características da água, mantendo um valor residual na água da caldeira entre os 2 e os 5 ppm PO₄.

PRECAUÇÕES:

Manusear o produto de acordo com

as instruções de segurança presentes na Ficha de segurança.

ARMAZENAGEM:

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contacto com alimentos.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

1000 kg/lt;



CIMAI - Engenharia e Química Avançada, Unipessoal Lda
Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra
2605-192 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com