

We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
20010680020

FAMILIA tratamento de águas

Proporciona uma **PROTEÇÃO EFETIVA** do sistema de retorno de condensados contra o ataque por CO₂ ou outros gases ácidos;

DIMINUI OS DEPÓSITOS DE FERRO E COBRE na caldeira por redução do ataque destes metais no sistema de condensados;

REDUZ A MANUTENÇÃO, os custos de operação e as paragens do sistema;

Compatível com outros produtos CBL para tratamento de águas;

Está aprovado para o uso em sistemas onde o vapor pode entrar em contacto com os alimentos quando aplicado de acordo com as normas estabelecidas e as nossas recomendações.

O **CBL 9706** está especialmente desenvolvido para inibir a corrosão por CO₂ e outros gases ácidos no sistema de retorno dos 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 27-05-2015



CBL 9706

Mistura de aminas neutralizantes para uso na fase de vapor em sistemas de condensados de vapor.

PROPRIEDADES:

Líquido

USO RECOMENDADO:

Sistemas de condensados de vapor.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

A dosagem específica do **CBL 9706** varia em função das condições de funcionamento do sistema e de análises da água. Para se obterem bons resultados é recomendável uma dosificação contínua do produto. Para condensados o produto deve ter **1- 5 ppm sobre o vapor produzido**. Este valor pode também ser controlado pelo valor de pH dos condensados que deve situar-se no intervalo **8,0 - 8,5**.

Os Serviços Técnicos da CIMAI estabelecerão um processo de controlo para a aplicação específica do produto. O **CBL 9706** pode ser aplicado puro ou diluído em água.

trabalhadores. Devem-se observar todas as precauções de segurança que aparecem no rótulo e na Ficha de Dados de Segurança do produto. Para saber quais os equipamentos de proteção individual que se devem utilizar no seu manuseamento, ler a Ficha de Dados de Segurança do produto. No caso de ingestão contactar o Centro Antivenenos (808 250 143).

ARMAZENAGEM:

A embalagem deve permanecer bem fechada quando o produto não está a ser utilizado. Os materiais utilizados para armazenamento e manuseamento deste produto devem ser de polietileno, polipropileno, PVC ou outros materiais sintéticos.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

PRECAUÇÕES:

O manuseamento incorreto deste produto pode ser prejudicial aos

EMBALAGEM:

20 Kg;