

**We KNOW HOW**

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

## FICHA TÉCNICA

### TECHNICAL INFORMATION SHEET

**CODIGO DE PRODUTO**  
02805

**FAMILIA**  
tratamento de águas

**REDUTOR DE OXIGÉNIO E  
ESTABILIZADOR DE METAIS  
VOLÁTIL**

**NÃO TÓXICO**

**NÃO ADICIONA  
CONDUTIVIDADE À ÁGUA  
DE ALIMENTAÇÃO**

**REAGE MAIS RÁPIDO QUE  
A HIDRAZINA**

Densidade a 25°C – 0,99 – 1,01 g/  
ml  
Approx. Vol./Kg – 1000ml  
pH (puro) – 10,5 – 12,0  
Ponto de inflamação (PMCC) –  
54°C  
Validade de Armazenamento – 3  
anos

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 07-03-2016



# CBL 9605

*Catalisador líquido redutor de oxigénio e estabilizador de metais, formulado para proteger as caldeiras e os sistemas de água de alimentação da oxidação.*

### PROPRIEDADES:

Transparente, incolor a liquido amarelo,

aparecem no rótulo e na Ficha de Dados de Segurança do produto. No caso de ingestão contactar o Centro Antivenenos (808 250 143).

### USO RECOMENDADO:

O CBL 9605 é volátil e é transportado com o vapor para ajudar a proteger o sistema de condensados da oxidação e promove a formação de magnetite no sistema de retorno de condensados. Assim, pode reduzir os níveis de ferro no sistema de retorno de condensados e aumenta o nível de proteção contra a deposição de ferro na caldeira.

### ARMAZENAGEM:

O CBL 9605 é um produto de base aquosa e embalado em tambores com tara perdida. O recipiente deve ser mantido fechado quando não está a ser utilizado. O produto não deve ser armazenado a temperaturas inferiores a 5°C. Materiais de construção compatíveis com armazenamento e manuseamento incluem aço inoxidável, polietileno, polipropileno e outros materiais sintéticos standards.

### MODO DE UTILIZAÇÃO:

A dosagem específica de CBL 9605 a aplicar vai variar dependendo da volumetria da água de alimentação e da eficácia da purga de ar mecânica no sistema. Deve ser aplicado pela secção de armazenamento da purga de ar. Se a proteção sobre os condensados for o objetivo principal, o CBL 9605 pode ser aplicado pela trave de vapor principal.

### CLASSIFICAÇÃO:

O manuseamento incorreto deste produto pode incorrer em lesões para o trabalhador. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

### EMBALAGEM:

190 Kg (Código de produto: 02806);

### PRECAUÇÕES:

Devem observar-se todas as precauções de segurança que