

We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
00375

FAMILIA
tratamento de águas

Microbiocida polimérico organobromado concentrado, usado no **CONTROLO DO DESENVOLVIMENTO DE ALGAS, BACTÉRIAS E FUNGOS** em torres de arrefecimento industriais e comerciais, em processos de desinfeção de condutas de ar condicionado, e todos os sistemas recirculantes de arrefecimento.

Tem uma eficácia comprovada contra todos os tipos conhecidos de Legionella pela **INIBIÇÃO DO APARECIMENTO DE LIMOS E CONTAMINAÇÃO BACTERIANA** responsáveis pelo desenvolvimento desta perigosa bactéria. É um produto estável numa gama de valores de pH 6,0– 10,0 e é compatível com o uso de biocidas oxidantes, tais como cloro ou bromo.

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



BIOCIM

Microbiocida multifuncional para tratamento de águas de refrigeração e condutas de ar condicionado.

PROPRIEDADES:

Líquido incolor, de aspeto e odor característico.

USO RECOMENDADO:

- Sistemas de refrigeração;
- Condutas de ar condicionado;
- Torres de refrigeração;
- Sistemas de refrigeração recirculada

MODO DE UTILIZAÇÃO:

TRATAMENTO INICIAL:

Limpar o circuito e remover todos os lodos, algas e outros depósitos antes de adicionar o produto. Enxaguar bem, encher com água limpa e adicionar uma dose inicial (choque) 0,1 a 0,2 L / m³. Repetir a dosagem até que os técnicos da CIMAI detetem a dose ideal.

TRATAMENTO DE MANUTENÇÃO:

Adicionar 0,1 L de produto por m³ de água uma vez por semana.

OUTRAS APLICAÇÕES:

Por pulverização na limpeza e desinfeção de unidades de refrigeração, como balcões frigoríficos e câmaras frigoríficas, assim como sistemas de ar

condicionado, designadamente splits, multi-splits, unidades compactas, ventiloconvetores, uta's e chillers.

PRECAUÇÕES:

Em caso de ingestão consultar a Ficha de Dados de Segurança e contactar o Centro Antivenenos (800 250 250).

ARMAZENAGEM:

Armazenar em locais frescos e nas embalagens de origem bem fechadas.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

20 Kg (Código de produto 00376)

CIMAI

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