

We **KNOW HOW**

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

FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
20010160020

FAMILIA
tratamento de águas

DESAGREGA E REMOVE –
Depósitos de lamas e
gorduras das tubagens.

NEUTRO E NÃO POLUENTE –
Trata-se de uma material
inerte que actua por
atração electrostática.

TRANSFORMA – Depósitos
endurecidos em partículas
leves e macias que são
facilmente arrastadas pela
água

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 23-11-2015



FLOC CIM A 50

Floculante aniónico para remoção de lamas e dodos em esgotos e torres de refrigeração

PROPRIEDADES:

Líquido incolor, fortemente viscoso e inodoro, constituído por um polímero polieletrónico de alto peso molecular

USO RECOMENDADO:

Especialmente indicado para limpeza e desentupimento de esgotos, sanitários, sarjetas, colectores, sistemas de refrigeração, alçapões nas lavadoras automáticas de carros, fossas de inspecção de camiões, etc., onde há necessidade de remoção de areia, lamas e gorduras.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

1. Tratamento de esgotos:
 - 1.1 Com bomba hidráulica ou balde adicionar 3 l de FLOC CIM A 50 por 1000 l de água de descarga.
 - 1.2 Com mangueira: adicionar 3 l de FLOC CIM A 50 por 1000 l de água ou 4 l por 30 m de tubo com 30 cm de diâmetro. Para o dobro do diâmetro duplicar a dose. As águas das chuvas encarregar-se-ão de agitar o produto, dissolver

e remover os depósitos.

2. Tratamento de Unidades de Arrefecimento: 1 a 2 l por dia por cada 100 ton de água. Para uma limpeza rápida de sistemas fortemente entupidos, duplicar as doses indicadas

PRECAUÇÕES:

Evitar o contacto com pele e olhos. Seguir as normas de higiene industriais. Estas soluções são corrosivas para o ferro, cobre e alumínio.

ARMAZENAGEM:

O produto deve ser guardado bem rolhado à temperatura ambiente. Prazo de validade 3 meses

CLASSIFICAÇÃO:

Este produto não está classificado como produto perigoso

EMBALAGEM:

20Kg

CIMAI
ENGENHARIA E QUÍMICA AVANÇADA, S.A.

Travessa de São João, Lt 110, Serra Casal de Cambra
2605-196 Belas
Tel.: 219 818 440; Fax: 219 818 450; info@grupo-cimai.com
www.grupo-cimai.com