

We KNOW HOW

A CIMAI existe para o ajudar a criar VALOR

FICHA TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION SHEET

CODIGO DE PRODUTO
04547

FAMILIA
tratamento de águas

ELIMINA: INCRUSTAÇÕES
Incrustações provocadas pelos sais da água e a SUJIDADE depositada no interior dos filtros de areia.
RENOVA A BOA CAPACIDADE DE FILTRAGEM.

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 17-01-2020



FILTERCIM

Desincrustante de Filtros de Areia.

PROPRIEDADES:

Líquido transparente.

USO RECOMENDADO:

Na lavagem e desincrustação de filtros de areia. O número de lavagens a contracorrente que normalmente se efetuam num filtro não são suficientes para eliminar todas as partículas nele retidas. Essas partículas atuam como aglutinante da carga filtrante (areia) de tal forma que quando a água entra no interior do filtro encontra dificuldades para circular através deste, produzindo-se então a rotura do leito do filtro e, conseqüentemente, a formação dos chamados canais preferenciais que deixam passar facilmente a água perdendo-se toda a capacidade de filtragem.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Estes tratamentos são adequados para filtros cuja carga filtrante seja de sílex ou areia.

1. Limpeza periódica do filtro: Introduzir 1lt de FILTERCIM no interior do pré-filtro da bomba ou no skimmer, situar a válvula do filtro em posição de filtragem e pôr o filtro a funcionar durante um breve espaço de tempo, o suficiente para chegar o produto dissolvido até ao interior do filtro, depois para-se o filtro e deixa-se atuar o produto durante 1 hora aproximadamente, a seguir fazer uma lavagem intensa a

contracorrente.

2. Limpeza anual do filtro: A limpeza faz-se do seguinte modo:
 - 2.1. Esvaziar totalmente a água do interior do filtro;
 - 2.2. Abrir o filtro pela parte superior e deitar nele uma solução a 10% de FILTERCIM (1lt de produto / 10 L de água) certificando-se, se possível, que esta solução fica a cobrir a carga filtrante;
 - 2.3. Deixar o produto em reação aproximadamente durante cerca de 8 horas;
 - 2.4. Fechar o filtro, e a seguir, fazer uma lavagem intensa.

PRECAUÇÕES:

Usar luvas no seu manuseamento. No caso de ingestão contactar um médico.

ARMAZENAGEM:

Não requer cuidados especiais.

CLASSIFICAÇÃO:

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do Produto

EMBALAGEM:

5 Kg (Código 00372)
22 Kg (Código 04547)

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