

REMOVEDOR DE LAMAS E LODOS EM ESGOTOS E TORRES DE REFRIGERAÇÃO

APRESENTAÇÃO:

CRIS LAM ETR é um produto líquido, elevada viscosidade, cor azulada e praticamente inodoro.

COMPOSIÇÃO:

CRIS LAM ETR é um produto ligeiramente alcalino constituído por polímeros polieléctronicos de elevado peso molecular.

UTILIZAÇÃO:

CRIS LAM ETR é um produto adequado para remover as formações de lama, areia, lodos, gorduras e outros sedimentos nas canalizações de esgotos municipais, sarjetas, sanitários, colectores, torres de arrefecimento, alçapões nas lavadoras automáticas de carros, fossas para inspecção de camiões, etc...

MODO DE EMPREGO:

CRIS LAM ETR deve ser aplicado sem diluição em quantidades que são função do tipo e grau de sujidade a remover. Assim a título exemplificativo indicam-se as seguintes dosagens na aplicação:

Tratamento de esgotos com ou sem unidade de bombagem hidráulica

Adicionar 3 a 5 Lts de CRIS LAM ETR por cada 1 m³ de água de descarga ou por cada 30 m de tubagem com 30 cm de diâmetro.

Tubagens com fluxo contínuo ou descontínuo

Adicionar 4 Lts de CRIS LAM ETR por cada 30 m de comprimento e 30 cm de diâmetro. Verter o produto pela tampa de inspecção ou no colector, deixando que a chuva ou o fluxo normal o agitem e o façam actuar.

Tratamento de manutenção

Para manutenção preventiva aplicar 1 Lt de CRIS LAM ETR por mês por cada 30 m de tubagem com 30 cm de diâmetro.

Tratamento de sistemas de refrigeração

Remoção de depósitos de lodo, lama e outros sedimentos adicionar CRIS LAM ETR que é compatível com qualquer outro tratamento que seja efectuado ao sistema de refrigeração na seguinte proporção.

Torres de arrefecimento

1 Lt por dia por cada 5 m³ de água.

Depuradores de ar humidificadores

1 Lt por dia por cada 5 m³ de água.

Unidades de absorção

2 Lt por dia por cada 5 m³ de água.

Condensadores de evaporação

1 Lt por dia por cada 5 m³ de água. Em sistemas muito sujos duplicar as dosagens indicadas até que a água de saída apareça limpa.

PROPRIEDADES:

- Recupera a capacidade total de tubagens e equipamentos.
- Elimina as obstruções dos circuitos fechados por flocculação.
- Elimina os resíduos acumulados nos sistemas, sem interrupção de laboração.
- Compatível com qualquer tratamento químico complementar.
- Isento de fosfatos e com uma biodegradabilidade total.
- Não ataca a flora bacteriana existente em estações de tratamento de esgotos.

PRECAUÇÕES:

- Não requer cuidados especiais na aplicação e armazenagem.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.

