

INIBIDOR DE CORROSÃO E DE INCRUSTAÇÕES PARA SISTEMAS DE RESFRIAMENTO

Produto inibidor de corrosão e incrustação para sistemas de resfriamento abertos (torres de resfriamento) alimentados com água dura ou abrandada.

FINEAMIN 95T é apresentado na forma de um líquido orgânico pronto para uso.

Modo de Ação e Utilização

A mistura de organofosfatos, polímeros seqüestrantes e dispersantes e do inibidor de corrosão para cobre permite simultaneamente: Proteger toda a rede mantendo uma troca térmica ótima.

Eliminar e impedir a corrosão em toda a instalação.

Eliminar e impedir a formação de depósitos em toda a instalação.

A instalação permanece completamente limpa, o que torna sua proteção mais fácil e melhora o seu rendimento, graças a uma transferência de calor mais adequada. (No caso de instalações muito sujas ou poluídas, o nosso serviço de assistência técnica está em condições de lhe recomendar um tratamento adequado as suas necessidades.)

Diminuir a desconcentração do sistema a fim de economizar energia, água e produtos químicos.

Meio Ambiente

Preserva o meio ambiente. O produto é praticamente biodegradável, não contém nenhum produto perigoso (à exceção de seu caráter alcalino) e possui uma classe de toxicidade para água equivalente a 1, ou seja, é pouco poluente.

FINEAMIN 95T possui características toxicológicas e ecológicas favoráveis.

Uma rede tratada com esse produto pode ser lançada em uma estação de tratamento de água residual, desde que cumpra as normas vigentes relacionadas ao pH e à temperatura (em caso de dúvida, entre em contato conosco).

Dosagem e modo de Aplicação

A sua dosagem não-estequiométrica permite manter a eficácia do tratamento ainda que ocorra variação na qualidade da água.

O **FINEAMIN 95T** é injetado em um único ponto da rede, possibilitando sua distribuição em todas as instalações. Os sistemas de dosagem existentes podem ser utilizados para

esse fim. Antes de iniciar a aplicação do produto, nossos engenheiros examinam as suas instalações para determinar a melhor maneira de utilizar o **FINEAMIN**.

Este produto pode ser utilizado juntamente com nossa gama de produtos algicidas, biocidas e anti-legionella **FINEALGA**.

As características físico-químicas são informadas na ficha de segurança **FINEAMIN 95T**.

A quantidade dosada varia conforme as instalações e a qualidade da água de 30 a 60 ppm proporcionalmente à água de alimentação.

Controle de Qualidade

A determinação do excesso de **FINEAMIN** pode ser efetuada com auxílio de qualquer fotômetro de qualidade, de nossas soluções de titulação e de nossas curvas padrão.

Embalagem

O **FINEAMIN 95T** está disponível para entrega em embalagens de 30 kg, 60 kg, 210 kg e 1000 kg. O produto pode ser estocado, em embalagem hermeticamente fechada por até 5 anos, a uma temperatura variando de -5°C à 45°C.

Produzido e Exportado por:

FINEAMIN[®]

h2o facilities sa

Av. des Grandes-
Communes 8,
CH-1213 Petit-Lancy –
Genève

Tel: +41 22 879 95 00
Fax +41 22 879 95 09
Email info@h2o-f.ch

Importado e Distribuído por:

FINEAMIN[®]

Rua Espírito Santo, 30 C
VI. Furquim
Presidente Prudente -SP

Tel: +55 18 32234638
Fax: +55 18 32032853
Email: fineamin@fineamin.com.br