

## CLAM-MF

### Desincrustante químico sem produção de espuma

Produto, constituído por uma mistura de ácidos inorgânicos e orgânicos, agentes molhantes e inibidores de corrosão, recomendado na desincrustação de depósitos de calcário, óxidos de ferro e cimento em equipamentos térmicos (caldeiras, radiadores e sistemas de refrigeração), tubagens, cofragens, equipamentos de construção civil, pavimentos, etc.

#### Propriedades do Produto:

Remove com facilidade incrustações de cimento, calcário ou óxidos de ferro.

Não ataca materiais plásticos.

Reduzido poder espumante.

Contém inibidores de corrosão.

Produto concentrado.

Miscível com água em todas as proporções.

#### Modo de Emprego:

Na limpeza de incrustações em superfícies, CLAM-MF deve ser aplicado com uma escova ou por imersão. Deve deixar-se atuar durante cerca de 5 minutos e, de seguida, remover-se os resíduos com água, de preferência, pressurizada. Utilizar recipientes de plástico para preparar as soluções de lavagem.

Na limpeza de equipamento térmico, o produto deve atuar durante cerca de 4 horas, a uma temperatura entre 40°C e 50°C, se possível, e com circulação. Após este procedimento, recomenda-se a verificação do pH da solução. Se o pH for igual ou superior a 4, deve adicionar-se mais produto até que o pH seja inferior a 2.

Terminada esta operação, o equipamento deve ser bem lavado com água limpa até que o pH seja igual ao da água utilizada no abastecimento do sistema.

A dose a utilizar depende do tipo e quantidade de incrustações a remover. Contudo, não deve exceder as 20 partes de água para 1 parte de produto.

Não aplicar sobre mármore polido, vidro ou alumínio anodizado.

#### Dados Técnicos:

Líquido de base aquosa, baixa viscosidade, amarelado e de odor característico.

Disponível em embalagens de 5L, 10L, 20L, 25L e 200L.

