

CLAM-SPE

Desincrustante químico concentrado sem produção de espuma

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

Propriedades do Produto:

Remove com facilidade incrustações de cimento ou de calcário.

Baixo poder espumante.

Contém inibidores de corrosão.

Produto concentrado.

Miscível com água em todas as proporções.

Modo de Emprego:

Na limpeza de superfícies, aplicar CLAM-SPE com escova ou por imersão. Deixar o produto atuar durante cerca de 5 minutos e esfregar, caso seja necessário. De seguida, remover os resíduos com água, de preferência, pressurizada.

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 da caldeira. 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 6 partes de água para 1 parte de produto.

Para preparar as soluções de lavagem devem utilizar-se recipientes de plástico.

CLAM-SPE não deve ser aplicado sobre mármore polidos.

Dados Técnicos:

Líquido de base aquosa, baixa viscosidade, amarelo esverdeado e de odor característico.

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

