

DESINCRUSTANTE PARA SISTEMAS TÉRMICOS À BASE DE ÁCIDOS FRACOS

CELLCAL STF - CT325

APRESENTAÇÃO

O **CELLCAL STF** é um produto líquido, de baixa viscosidade, de cor vermelha e odor característico.

COMPOSIÇÃO

O **CELLCAL STF** é um produto constituído por uma mistura de ácidos fracos, agentes sequestrantes, dispersantes e polímeros orgânicos.

UTILIZAÇÃO

O **CELLCAL STF** é um produto desincrustante e sequestrante, recomendado na remoção de depósitos inorgânicos (carbonatos de cálcio e magnésio, fosfato e sulfato de cálcio, óxidos metálicos), óleos, lamas, e outros tipos de sujidades, em torres de refrigeração e caldeiras.

Este produto tem a vantagem de ser formulado à base de ácidos fracos, logo muito menos corrosivo e de não produzir espuma.

MODO DE EMPREGO

O **CELLCAL STF** pode ser utilizado na sua forma pura ou diluída, utilizando uma bomba doseadora, na introdução do mesmo no sistema.

A concentração e o tempo de utilização do produto, dependem de vários fatores, tais como a quantidade e tipo de incrustações a remover, grau de sujidade e temperatura de trabalho. Como referência, recomenda-se a utilização de concentrações entre 0,5 e 2,0%, relativamente ao volume de água do sistema.

Durante a utilização do produto é necessário efetuar purgas frequentes, a fim de eliminar as sujidades removidas.

A cada purga realizada deverá ser efetuada a compensação em água de alimentação com produto em proporção.

PROPRIEDADES

- Compatível com os seguintes materiais: aço, aço inoxidável, aço galvanizado e ligas de cobre e alumínio.
- Excelente capacidade desincrustante e sequestrante.

PRECAUÇÕES

- Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Usar luvas e óculos de proteção no seu manuseamento. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água abundante e consultar um médico especialista imediatamente.
- Produto de utilização profissional / industrial. Manter fora do alcance das crianças.

ARMAZENAGEM

- Conservar nas embalagens originais e fechadas, à temperatura ambiente, longe de agentes redutores, oxidantes, ácidos, alcalis e metais.