

## Desincrustante ácido de resíduos orgânicos

FOLHETO COMERCIAL  
Edição: NOV/18

### Benefícios

- Remove os depósitos inorgânicos;
- Previne a formação de incrustações;
- Baixa produção de espuma em condições de elevada pressão e turbulência;
- Passivação do aço inox em equipamentos novos.

### Descrição

Desincrustante ácido isento de espuma.

### Características

- » Líquido incolor;
- » Baixa viscosidade;
- » Odor característico.

### Campo de Aplicação

Pode ser utilizado num vasto campo de aplicações na Indústria Alimentar: remoção de incrustações de oxalato de cálcio em pasteurizadores, lavagem de vasilhame e Sistemas CIP (Cleaning in Place).

### Modo de Emprego

Em sistemas de lavagem em circuito fechado, utilizar diluições de 2 a 2,5%.

Em sistemas de lavagem CIP, recomendamos diluições entre 0,8% e 1% para temperaturas entre 60° e 80°C.

Poderá ser doseado em sistemas automáticos de controlo de dosagem por condutividade, assegurando a entrada constante, eficaz e correta do respetivo produto.