

### CARACTERÍSTICAS

DETIAL A-10 é um detergente ácido, formulado para a limpeza, por espuma, de todo o tipo de superfícies, equipamento e recipientes na indústria alimentar. Permite um prolongado tempo de contacto, eliminando incrustações calcárias, depósitos proteicos e óxidos.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Para conseguir um maior rendimento, o produto aplica-se por pulverização mediante pistola à pressão ou equipamento gerador de espuma, criando uma camada que cobre a superfície a limpar. Deixa-se actuar durante vários minutos e enxagua-se com água limpa, a pressão. O produto funciona num amplo intervalo de temperaturas.

**Doseamento:** A dose de uso recomendada é de 2-5 %, dependendo do grau, tipo de sujidade e da dureza da água.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido
Cor	Âmbar
Odor	Inodoro
pH (10%)	1.65
Densidade (20°C)	1170 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em água fria

### APRESENTAÇÃO

Embalagem de 20 litros

### PRECAUÇÕES



**Advertências de perigo:** Met. Corr. 1: H290 - Pode ser corrosivo para os metais. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

**Recomendações de prudência:** P234: Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NAO provocar o vômito. P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800 250 250.

**Substâncias que contribuem para a classificação** Ácido fosfórico; Ácido benzenossulfónico, 4-C10-13-sec-alquil derivados; Ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano e C14-16-alqueno, sais de sódio.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.