



## F&B Aciplusfoam

VF59

### Espuma ácida desincrustante

#### Descrição

**Aciplusfoam** é uma espuma ácida desincrustante, formulado para as limpezas diárias e periódicas na indústria alimentar e de bebidas.

#### Propriedades

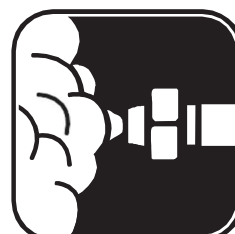
- **Aciplusfoam** é uma espuma ácida baseada em ácidos inorgânicos e uma mistura de agentes humectantes/emulsionantes.
- **Aciplusfoam** está especialmente formulada para a eliminação de incrustações em águas duras e outros depósitos minerais em equipamentos fabris.
- **Aciplusfoam** é recomendado para a limpeza e desincrustação de equipamentos de processamento alimentar, exterior de equipamentos contentores, tanques de armazenagem, contas transportadoras etc.
- **Aciplusfoam** é adequado para a utilização em grande número de equipamentos de utilização por espuma.

#### Vantagens

- Eficaz na eliminação de incrustações.
- A aplicação por espuma permite maior tempo de contacto nas superfícies verticais.
- Fácil enxaguamento.

#### Instruções de utilização

Usar **Aciplusfoam** a concentrações entre 3-10% v/v, dependendo do tipo e do grau de sujidade. Para detalhes específicas, consultar instruções/planos de higiene com as recomendações dos nossos técnicos.





# F&B Aciplusfoam

VF59

## Dados técnicos

Aspecto	Líquido incolor, transparente
Densidade específica (20°C)	1,19
pH (1% a 20°C)	1,7
Teor em Fósforo	71 g/Kg
Teor de Azoto (N)	23 g/Kg
Carência Química de Oxigénio (COD)	150 gO <sub>2</sub> /kg

Os dados acima descritos são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificações do Controlo de Qualidade de um lote específico.

## Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar na embalagem de origem fechada, ou (quando aplicável) num depósito devidamente aprovado, ao abrigo de temperaturas extremas. Um guia completo sobre manuseamento e classificação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Segurança.

## Compatibilidade do produto

**Aciplusfoam** quando aplicado às concentrações e temperaturas recomendadas é adequado para uso em materiais encontrados normalmente na indústria de processamento alimentar, incluindo ligas leves, tais como o alumínio.

Enxaguar sempre abundantemente as superfícies após aplicação (no prazo de 1 hora).

Em caso de incerteza experimentar o produto em separado numa amostra do material, antes de qualquer utilização prolongada.

## Método de ensaio

Reagentes:	Solução de hidróxido de sódio a 0,1 N Indicador de fenolftaleína
Procedimento:	Juntar 2-3 gotas do indicador a 10ml da solução teste. Titular com hidróxido de sódio, até ponto de viragem para rosa.
Cálculos	% v/v Aciplusfoam = solução titulante (ml) x 0,13 % p/V Aciplusfoam = solução titulante (ml) x 0,15