



# AROFOAM

.....  
Espuma detergente ligeiramente alcalino  
.....

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Arofoam** é um espuma detergente líquido de baixa alcalinidade particularmente indicado para ser utilizado em superfícies delicadas (nitro envernizadas, alumínio, aço zincado) aproveitando as características positivas dos detergentes alcalinos para a remoção das substâncias orgânicas.

**Arofoam** apresenta uma acentuada acção penetrante e emulsionante sobre as gorduras animais, tornando a sujidade facilmente eliminada com o sucessivo enxaguamento.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido límpido castanho  
pH (em solução a 1%):  $11,1 \pm 0,5$   
Densidade relativa a 20°C:  $1,09 \pm 0,05$   
Condutividade sol. 1% a 25°C: 1,8 mS/cm.

Os dados químico-físicos indicados representam características típicas do produto derivantes das análises às quais estes são submetidos. Estes valores não constituem especificação.

## → MODO DE APLICAR

Pré lavagem com água e a seguir aplicação do **Arofoam** diretamente sobre as superfícies a serem lavadas em concentrações de 3-6% em função do tipo de sujidade e do grau de contaminação. Aplicar a temperatura ambiente evitando a sua aplicação sobre superfícies quentes. Após 10-15 minutos de contato enxaguar com água potável para eliminar eventuais resíduos de produto. Evitar tempos de contato prolongado da solução (superior a 1 hora).

## → CAMPOS DE APLICAÇÃO

É óptima a aplicação de **Arofoam** na lavagem dos toldos de camiões; não afecta eventuais reclames publicitários se utilizado nas normais concentrações de aplicação.





## AROFOAM

### → COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

**Arofoam** é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares quando utilizado segundo as indicações do fabricante. Em caso de dúvida, antes de utilizar, avaliar cada material individualmente.

### → RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Consultar a ficha de dados de segurança.

### → METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Amostra: 100 mL de solução lavante

Indicador: fenolftaleína

Titulante: Ácido clorídrico (HCl)

% (v/v) **Arofoam** = mL titulante x 0,952

% (w/w) **Arofoam** = mL titulante x 1,052.

### → EMBALAGENS

Bidão plástico com 25 kg.

