



# REMOFOAM

.....

Espuma-detergente de elevada alcalinidade

.....

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Remofoam** é um detergente espumoso, de elevada alcalinidade, para ser utilizado na lavagem diária (ou de rotina) de superfícies com contaminações críticas presentes na indústria alimentar em geral e no sector zootécnico.

**Remofoam** remove eficazmente vários tipos de contaminações orgânicas pesadas como as gorduras de origem animal e vegetais cozidos, sujidade untuosa e queimada nos fornos de defumação e nas fritadeiras.

**Remofoam** possui um excelente poder de aderência sobre as superfícies verticais.

**Remofoam** pode ser aplicado com uma vasta gama de equipamentos de pulverização (Easyfoam, Combifoam, Foamlance, Sistemas Centralizados, etc.).

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido opalescente, de coloração castanha

pH (solução a 1% a 20°C): 12,1 + 0,5

Densidade relativa a 20°C: 1,45 ± 0,05

Condutividade sol. 1% a 25%: 20 mS/cm.

Os dados físico-químicos indicados representam características típicas do produto resultantes das análises a que foi submetido. Estes valores não constituem uma lista pormenorizada.

## → MODO DE APLICAR

Pré-lavagem com água (recomendadas temperaturas de 35°C a 50°C) e sucessiva aspersão (borrifar) da espuma de **Remofoam** diretamente sobre as superfícies a serem lavadas, a concentrações entre 3% e 6% em função do tipo de sujidade e do nível de contaminação presente. Após 10'-15' de contacto providenciar um cuidadoso enxaguamento final com água potável para eliminar eventuais resíduos da solução lavante. Evitar contactos prolongados com as superfícies (> 1 hora).

## → CAMPOS DE APLICAÇÃO

**Remofoam** pode ser utilizado na limpeza de paredes, pavimentos, parte exterior de equipamentos e linhas, mesas e tapetes transportadores. Salas/fornos de defumação. Fritadeiras industriais e linhas afins.





## REMOFOAM

### → COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

**Remofoam**, quando utilizado segundo as indicações do fabricante, é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares. Evitar o contacto com ligas leves (alumínio, ferro zincado). Em caso de dúvida, antes da aplicação, efetuar um ensaio em cada material.

### → RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar o formulado nas embalagens originais, afastado de temperaturas extremas. Proteger do frio: conservar a temperaturas superiores a 7°C. Consultar a Ficha de Segurança.

### → METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Amostra : 50 mL de solução lavante

Indicador : fenolftaleína

Titulante : Ácido clorídrico (HCl) 1N

% (v/v) **Remofoam** = mL titulante x 0,130

% (w/w) **Remofoam** = mL titulante x 0,211.

### → EMBALAGENS

Bidão com 25 kg.

As indicações citadas foram estabelecidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.

