



REMOFOAM

.....

Espuma-detergente de elevada alcalinidade

.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Remofoam é um detergente espumoso, de elevada alcalinidade, para ser utilizado na lavagem diária 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 límpido castanho

pH: > 12

pH (solução a 6% a 20°C): > 12

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 Dados 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.

