



CELOFOAM SF

.....

Espuma detergente ácido com elevada capacidade desincrustante

.....

→ DESCRIÇÃO

Celofoam SF é um espuma-detergente ácido de elevada capacidade desincrustante, aconselhado para a lavagem periódica das superfícies presentes na indústria alimentar e no setor zootécnico.

A sua formulação torna-o eficaz mesmo em presença de contaminações orgânicas.

Celofoam SF é particularmente indicado para a remoção de resíduos de natureza inorgânica (calcário, pedra de leite), para o tratamento de superfícies extremamente contaminadas que trabalham a quente (recipientes de cozimento). O excelente poder de aderência e o fácil enxague facilitam a sua utilização.

Celofoam SF pode ser aplicado com uma vasta gama de equipamentos de pulverização (Easyfoam P, Combifoam, Multifoam, Foamlance, Sistemas centralizados, etc.).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido límpido incolor

pH: < 2

pH (solução a 6% a 20°C): < 2

Densidade relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05

Os dados físico-químicos indicados representam características típicas do produto resultantes das análises a que foi sujeito. Esses valores não são uma especificação.

→ MODO DE APLICAR*

Pré-lavagem com água, seguido de pulverização da espuma de **Celofoam SF** diretamente sobre as superfícies a lavar, a concentrações entre 2% e 6%, em função do tipo da sujidade e o nível de contaminação. Utilizar à temperatura ambiente e sobre superfícies NÃO quentes. Depois de 10–15 minutos 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

Celofoam SF pode ser utilizado na detergência ácida de superfícies, exterior de equipamentos, recipientes de armazenamento e linhas, bancadas de trabalho e tapetes transportadores.





CELOFOAM SF

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Celofoam SF é compatível com a maioria dos materiais normalmente presentes na indústria alimentar, se utilizados de acordo com as instruções do fabricante. Não utilizar sobre ferro zincado, cobre e resinas fenólicas. Em caso de dúvida, fazer pequenos ensaios prévios sobre cada material individualmente.

→ RECOMENDAÇÕES DE MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

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

→ METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Amostra: 50 mL de solução lavante

Indicador: fenolftaleína

Titulante: Hidróxido de Sódio (NaOH) 1N

% (v/v) **Celofoam SF** = mL titulante x 0,346

% (w/w) **Celofoam SF** = mL titulante x 0,407

→ EMBALAGEM

Bidão de 20 kg.

IBC de 1100 kg.

* As indicações citadas foram estabelecidas para condições gerais de uso. Em condições que se desviem da norma, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos que nos consultem; o nosso serviço técnico está à vossa disposição.

