



SANIFOAM

.....

Espuma-detergente alcalino com elevado conteúdo em cloro

.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

Sanifoam é um detergente espumoso, alcalino, com elevado conteúdo em cloro, para ser utilizado na lavagem quotidiana das superfícies presentes na indústria alimentar e no sector zotécnico capaz de proporcionar, ao mesmo tempo, uma excelente redução microbiana.

Sanifoam remove eficazmente vários tipos de contaminações orgânicas como gorduras de origem animal e vegetal, sujidade untuosa e proteica, resíduos da transformação do peixe e dos vegetais mesmo em áreas muito contaminadas.

Sanifoam apresenta, em termos funcionais, características intermédias entre um detergente espumoso tradicional e um gel: excelente poder de aderência sobre as superfícies verticais com duração no tempo e uma melhor limpeza com enxaguabilidade rápida.

Sanifoam pode ser aplicado com uma vasta gama de equipamentos de aspersão (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Sistemas centralizados, etc.).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido límpido de coloração amarelo.

pH (solução a 1% a 20°C): $11,5 \pm 0,5$.

Densidade relativa a 20°C: $1,2 \pm 0,05$.

Condutividade sol. 1% a 25%: 9,6 mS/cm

Cloro ativado (solução a 1%): 650 ppm.

Os dados físico-químicos indicados representam características típicas do produto resultantes das análises a que foi submetido. Estes valores não são específicos.

→ MODO DE APLICAR

Pré-lavagem com água (35°C a 50°C) e sucessiva aplicação da espuma de **Sanifoam** diretamente sobre as superfícies a serem lavadas em concentrações entre os 3% e os 6% em função do tipo de sujidade e do nível de contaminação. Aplicar à temperatura ambiente e sobre superfícies que não estejam quentes. Após 10'-15' de contacto efetuar um cuidadoso enxaguamento final com água potável para eliminar todos os eventuais vestígios da solução lavante. Evitar contactos prolongados com as superfícies (> 1 hora).





SANIFOAM

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Sanifoam pode ser utilizado na limpeza de paredes, pavimentos, parte externa de equipamentos e linhas de produção, mesas e tapetes transportadores.

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Sanifoam, quando utilizado segundo as indicações do fabricante. é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares. Não utilizar sobre metais leves como alumínio e ferro zincado. Em caso de dúvida, antes de utilizar, avaliar cada material individualmente.

→ RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Conservar o formulado nas embalagens originais, afastado de temperaturas extremas. Teme o gelo. Conservar a temperaturas superiores a 7°C. Consultar a Ficha de Segurança.

→ METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Amostra: 50 mL de solução lavante.

Indicador : fenolftaleína + algumas gotas de tiosulfato.

Titulante : Ácido clorídrico (HCl) 1N.

% (v/v) **Sanifoam** = mL titulante x 1,176

% (w/w) **Sanifoam** = mL titulante x 1,25.

→ EMBALAGENS

Bibão plástico 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.

