



SANIFOAM P

.....
Espuma-detergente alcalino com elevado teor de cloro
.....

→ DESCRIÇÃO TÉCNICA

SANIFOAM P é um detergente espumoso, alcalino, com alto teor em cloro e potassa de elevada enxaguabilidade. Recomendada a sua utilização para a limpeza diária das superfícies presentes na indústria alimentar e no setor zootécnico.

SANIFOAM P possui características intermédias entre um espuma-detergente tradicional e um gel: excelente poder detergente e de adesão (agarrar) às superfícies também verticais.

SANIFOAM P pode ser aplicado com uma vasta gama de equipamentos de pulverização (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Sistemas centralizados, et.).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto físico: líquido límpido, de cor amarela

pH (tal e qual): >12

Densidade relativa a 20°C: 1,15 ± 0,05 Cloro ativo (solução 1%): 500 ppm

Os dados químico-físicos 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 (de 35°C a 60°C) seguida da aplicação da espuma de **SANIFOAM P** diretamente nas superfícies a lavar, a concentrações entre 3% e 6%, em função do tipo de sujidade e do nível de contaminação. Utilizar à temperatura ambiente e em superfícies não quentes. Depois de 10-15 minutos de contacto, enxaguar, e fazer um enxaguamento final com água potável para eliminar eventuais resíduos da solução de limpeza. No entanto, evitar contactos prolongados com as superfícies (> 1 hora).

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

SANIFOAM P tem aplicação na detergencia de paredes, pavimentos, exterior de equipamentos, bancadas e tapetes transportadores. A velocidade de enxaguamento torna o produto ideal para sistemas COP automáticos como aqueles instalados nas linhas de engarrafamento.





SANIFOAM P

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

SANIFOAM P é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares se utilizado segundo as indicações do fabricante. Não aconselhado sua utilização sobre metais leves como alumínio e ferro zincado. Em caso de dúvida, fazer ensaio prévio antes de sua aplicação.

→ RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar nas embalagens originais, protegido de temperaturas extremas. Proteger do frio: conservar a temperaturas superiores a 7°C. Consultar a ficha técnica.

→ METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Amostra: 50 mL de solução lavante

Indicador: fenolftaleína + algumas gotas de tiosulfato.

Titulante: Ácido clorídrico (HCl) 1N

% (v/v) **SANIFOAM P** = mL titulante x 0,89

% (w/w) **SANIFOAM P** = mL titulante x 1,02.

→ CONSERVAÇÃO E EMBALAGENS

Bidões com 20 kg.

BIG com 1100 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 o nosso serviço técnico-comercial.

