



BATFOAM

Regulador rápido de espuma, à base de silicone

→ DESCRIÇÃO

Batfoam é um regulador de espuma, concentrado, à base de silicone, para uso nas aplicações de lavagem de garrafas, sistemas CIP e por spray, da indústria alimentar em geral e de engarrafamento de bebidas.

Batfoam adicionado nas soluções de limpeza consegue controlar os fenômenos de formação de espuma provenientes da interação das mesmas com as contaminações orgânicas.

Batfoam é eficaz num amplo intervalo de temperaturas.

Batfoam pode ser aplicado com sistemas automáticos de dosagem ou manualmente nas soluções de limpeza.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto Físico: Líquido branco

pH (solução 1% a 20°C): $6,5 \pm 0,5$

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

Teor em Azoto (N): ausente

Teor em Fósforo (P): ausente

Os dados químico-físicos indicados representam características típicas do produto provenientes das análises a que foi submetido. Esses valores não constituem especificações.

→ MODO DE APLICAR*

Dosear **Batfoam** diretamente na solução de limpeza, em concentrações entre 0,05% e 0,3% em função do tipo de aplicação, do nível de sujidade e da tendência à formação de espuma e até 0,5% em caso de espuma persistente.

A exata concentração de aplicação pode, no entanto, ser determinada através de ensaios prévios. Executar um cuidadoso enxaguamento final, a ser feito com água potável, para eliminar eventuais vestígios da solução de limpeza.

→ CAMPOS DE APLICAÇÃO

Batfoam é usado como controlador de espuma em todos os sistemas como lavagem de garrafas, equipamentos de recirculação CIP, equipamentos de pulverização, lavagens dinâmicas, pasteurizadores a chuva. Também utilizável, com particular atenção, nos equipamentos de depuração de águas.





BATFOAM

→ COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

Batfoam é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares, quando utilizado segundo as indicações do fabricante. Em caso de dúvida, ensaiar em cada material antes de aplicar.

→ PRECAUÇÕES NA MANIPULAÇÃO E NO ARMAZENAMENTO

Conservar nas embalagens originais, protegido de temperaturas extremas. Consultar a ficha de segurança.

→ EMBALAGENS

Recipientes de plástico com 10 kg.

*As indicações citadas foram definidas para as condições de utilização geral. Em condições que se desviem da norma como, por exemplo, em função da dureza específica da água, dos métodos de trabalho ou por problema de limpeza, sugerimos contactar o nosso serviço técnico-comercial que estará ao vosso dispor para aconselhar e colaborar convosco.

