



BATFOAM

Regulador rápido de espuma a base de silicona

→ DESCRIPCIÓN

Batfoam es un regulador de espuma concentrado en base de silicona para su aplicación en lavado de botellas, sistemas CIP y pulverización en la industria alimentaria en general y del embotellado de bebidas. **Batfoam** añadido a soluciones de lavado permite controlar la formación de espuma derivada de la interacción con la contaminación orgánica.

Batfoam resulta eficaz en un amplio rango de temperaturas.

Batfoam puede ser aplicado manualmente sobre la solución de lavado o mediante sistemas de dosificación automáticos.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido blanco

pH (100%): $6,0 \pm 0,5$

pH (sol. 0,5% a 20°C): $7,0 \pm 0,5$

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

Contenido en Nitrógeno (N): ausente

Contenido en Fósforo (P): ausente

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

→ FORMA DE EMPLEO*

Dosificar **Batfoam** directamente en la solución de lavado en dosis del 0,05 al 0,5% según el tipo de aplicación, del nivel de contaminación y de la tendencia a la espumosis. La concentración exacta de aplicación puede ser evaluada con pruebas preliminares. Realizar un enjuagado final profundo mediante agua potable para eliminar posibles trazas de la solución de lavado.

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Batfoam se utiliza como controlador de espuma en sistemas de lavado tales como lavado de botellas, sistemas de recirculación CIP, sistemas de pulverización, lavado dinámico, pasteurizadores por lluvia. Utilizar con especial atención en instalaciones de depuración de aguas.





BATFOAM

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Batfoam es compatible con la mayor parte de los materiales presentes en la industria alimentaria si se utiliza según las indicaciones del fabricante. En caso de duda, valorar si es posible la aplicación en el material antes de utilizarlo.

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, evitando la exposición a temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

→ CONFECCIÓN

Bombona de 10 kg.

*Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

