



GAMA ECO

ANTIESPUMANTE

WA 506

Emulsión de siliconas de gran estabilidad, soluble en agua para ser aplicada en sistemas acuosos de procesos industriales en los que se desee combatir la espuma.



APLICACIONES

- Control de espuma en procesos biotecnológicos, en el procesado de alimentos, en las industrias agroquímicas y en otras industrias que precisen de un aditivo no tóxico en sus procesos.
- Control de espuma en circuitos de aguas industriales, compatible con biocidas (tratamientos prevención legionella).
- Antiespumante de detergentes y agentes químicos desengrasantes (favorece el empleo de detergentes en máquinas automáticas).
- Control de espuma en piscinas en baños, spas, fuentes.

MODO DE EMPLEO

Para la mayoría de los casos, es aconsejable que el antiespumante se aplique puro, es decir, sin diluir, en fase continua utilizando una bomba dosificadora.
Como aditivo en procesos alimentarios se recomienda su esterilización.

DOSIFICACIÓN

Aconsejamos ensayos previos que permitan determinar la dosis óptima según el proceso. Orientativamente recomendamos desde el 0,02% al 0,1% sobre el medio que intentamos desespumar.

Efecto inmediato

BENEFICIOS

- ✓ **Dosificaciones de uso muy bajas** y alta durabilidad
- ✓ **Calidad alimentaria:** ingredientes seleccionados y aptos para contacto alimentario, cumple FDA 173.340
- ✓ **Eficacia probada:** efecto inmediato incluso a altas temperaturas y en un amplio intervalo de pH
- ✓ **Seguridad de uso:** producto no clasificado como peligroso
- ✓ **Otras ventajas:** es inodoro, insípido y puede ser esterilizable.

BODEGAS. INDUSTRIA ALIMENTARIA. CENTROS HORTOFRUTÍCOLAS. INDUSTRIA QUÍMICA.

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO