



# Defoam

# VB2L

## Antiespumante de uso general

### Descripción

La solución Defoam es un antiespumante activo al 100% diseñado para cualquier uso en donde el exceso de espuma represente un problema. Puede utilizarse en lavadoras de botellas, lavadoras de huevo, tinas de agitación de remojo, lavadoras de ollas y sartenes y en cualquier otra parte en donde la espuma sea excesiva.

### Eficaz

- Ayuda a penetrar las manchas y promueve el enjuague fácil sin residuos
- Antiespumante 100% activo

### Económico

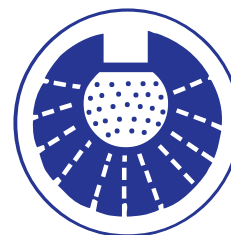
- Puede utilizarse en una concentración muy baja
- Puede dispensarse automáticamente para un continuo control de espuma

### Versátil

- Estable en soluciones ácidas y alcalinas
- No corrosivo — aplicación segura en metales y plásticos

### Discusión

La solución Defoam funciona para contener la espuma y también ofrece fuerza de penetración para remover suciedad. Puede eliminar la necesidad de agregar un aditivo a los tanques de lavado cargados de una lavadora de botellas o lavadora de aspersión. Las propiedades depresoras de espuma de este producto son óptimas a una temperatura que supere los 52°C (125°F). En agua fría, producirá espuma. Manchas de comida generan espuma cuando se mezclan con soluciones altamente alcalinas. Este producto normalmente se añade a la solución alcalina de lavado, no a la solución de enjuague. Si aparece espuma en el proceso de enjuague, se deberá al remanente de espuma excesiva del tanque precedente. Si este producto se añade al tanque anterior al enjuague, eliminará la espuma de ambos tanques. Es especialmente útil en las operaciones de lavado de huevo, ya que los huevos rotos producen una gran cantidad de espuma. También puede utilizarse para controlar de manera económica la espuma en la mayor parte de aplicaciones con aspersores o de circulación.



**Diverflow**



# Defoam

# VB2L

## Antiespumante de uso general

### Instrucciones de uso

Añada una pequeña cantidad de solución Defoam en los sitios donde ocasionalmente se produce espuma, al inicio de la operación y posteriormente, si así se requiere. En donde la espuma se acumule continuamente, use un dispensador automático para dar un tratamiento continuo. Con un dispensador continuo, la concentración se controla regulando el número de gotas dispensadas por minuto. No existe una frecuencia fija recomendada, debido a que las condiciones de espuma varían extensamente. Lo mismo se aplica cuando este producto se añade manualmente. La concentración necesaria se determina variando las adiciones hasta que se establezca la dosis mínima que se requiere para el control satisfactorio de la espuma.

### Ejemplos:

*Lavadoras de bebidas carbonatadas y de cajas de productos lácteos:*

- Vierta a mano— 60 ml (2 onzas líquidas estadounidenses) al inicio y después tan seguido como sea necesario. A menudo una carga controlará la espuma a lo largo de toda la operación del día.

*Lavadoras de sartenes por aspersión:*

- Dosis de alimentación del dispensador 5–10 gotas por minuto. Vierta manualmente 60 ml, después de cada cuatro horas de operación. (2 onzas líquidas estadounidenses).

*Lavadoras de huevos:*

- Añada el producto cuando la solución de lavado se contamine con huevos rotos y produzca espuma, 20 ml/100l (.02%v/v) de solución es suficiente normalmente.
- Para controlar la formación de espuma ocasional, simplemente añada manualmente una pequeña cantidad de producto cuando la operación inicie y posteriormente, según sea necesario.

### Datos técnicos

|                 |   |
|-----------------|---|
| Certificación   | Aceptable para uso en plantas procesadoras de alimentos |
| Color/Forma     | Líquido transparente incoloro                           |
| Aroma           | Dulce   |
| Peso específico | 1.015   |
| pH (1%)         | 6.2   |
| % P             | 0.0   |
| pH (puro)       | 6.0   |

Los datos anteriores son típicos de una producción normal y no deben considerarse como una especificación.

### Información sobre manejo y almacenamiento seguros

Almacene en los contenedores cerrados originales, lejos de temperaturas extremas. Una guía completa acerca del manejo y la eliminación de este producto se proporciona por separado en una Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales.

### Compatibilidad del producto

Este producto no es corrosivo en metales o plásticos bajo condiciones normales de uso.

### Equipo de prueba

No se necesita un kit de prueba

### Normas preventivas

Vea la Hoja de Datos sobre Seguridad de los Materiales vigente.