



TM

F&B

Defoam

VB2

Antiespumante de uso general

Descripción

Defoam es un aditivo antiespumante concentrado a base de surfactantes de uso general, para ser utilizado en el lavado de botellas, en CIP y otras aplicaciones de toda la industria procesadora de alimentos y bebidas.

Aplicaciones

Defoam es un aditivo a base de surfactantes altamente concentrado, sin siliconas, especialmente formulado para contrarrestar la espuma generada como resultado de la interacción entre detergentes alcalinos y suciedad.

Defoam puede ser usado en el control de espuma en una variedad de aplicaciones, tales como lavado de botellas, CIP, lavado de cajones y túneles de lavado.

Defoam en el lavado de botellas puede ser usado junto con otros aditivos, como parte de un sistema completo de mantenimiento y manipuleo de botellas de vidrio.

Defoam es totalmente biodegradable y por su contenido de surfactantes también proporciona mayor humectación y penetración sobre la suciedad en el proceso de limpieza.

Ventajas

- Proporciona control de espuma en un amplio rango de aplicaciones, contribuyendo a la eficiencia operacional del proceso.
- Totalmente biodegradable.
- Provee de mayor detergencia a las soluciones, mejorando la limpieza y facilitando los enjuagues.
- Permite su dosificación y control en forma automática, asegurando la efectividad del producto en performance y consumo.

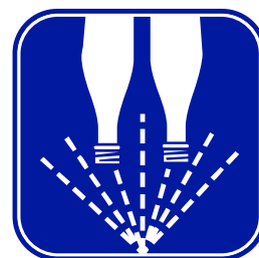
Modo de Empleo

Defoam debe ser dosificado directa y continuamente en la solución espumante, preferentemente, dispersada en agua fría. Las concentraciones típicas de uso son de 50-500 mg/l (50 - 100ml/m³) dependiendo de la aplicación, suciedad y grado de espuma. Se obtienen óptimos resultados cuando se trabaja a temperaturas superiores de los 45°C. La concentración exacta debe ser determinada con un ensayo.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de Diversey.

Procedimiento de Testeo

No aplicable.



Divobrite™



Divowash™



Diverflow™



F&B Defoam

VB2

Antiespumante de uso general

Información Técnica

Parametro	Características	Especificacion
Aspecto	Líquido viscoso	Líquido viscoso
Color	Incoloro	No especificado
Densidad (gr/ml) a 20°C	0,950	0,935 - 0,965
pH (solución al 1% a 20°C)	7,0	6,6 - 7,4
DQO	2300g O ₂ / kg	No especificado
Contenido de nitrógeno (N)	No contiene	No especificado
Contenido de fósforo (P)	No contiene	No especificado

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

Precauciones en su Manipulación y Almacenamiento

Este producto esta especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Aprobaciones

Argentina: INAL; PAMS.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.