

# Información Técnica

Versión vigente 1  
12/01/2021

derypol

C/ Plató 6, Entlo. 5º- 08021 Barcelona (Spain)  
Tel. (93) 238 90 90, Fax (93) 238 90 91  
www.derypol.com

## Antiescum BS117DW

Producto destinado al tratamiento de aguas

### DESCRIPCIÓN

Antiespumante base silicona especialmente formulado para el uso alimentario.

### CARACTERÍSTICAS

Tipo de producto	: Antiespumante en base silicona / Emulsión de polidimetilsiloxano
Apariencia	: Líquido blanco lechoso
Densidad	: $\approx 1 \text{ g/cm}^3$
Solubilidad en agua	: Dispersable
Activos	: 10%
pH	: 3,5 – 5,5
Viscosidad	: < 1500 cP
Vida útil	: Se recomienda no almacenar durante más de 12 meses

*Nota: Los parámetros aquí indicados no constituyen, necesariamente, las especificaciones del producto. Éstas se pactarán con cada cliente y formarán parte del contrato que deberá respetarse para cada lote suministrado.*

### APLICACIÓN

- El producto se dosifica a dosis muy bajas, normalmente entre 10 y 180 mg/Kg del medio a desespumar.
- Es recomendable una dilución previa en agua o en el mismo medio a desespumar. Se dispersa rápidamente en el medio con bajas fuerzas de cizalla.

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.

### BENEFICIOS

- Por su alto rendimiento, trabaja a concentraciones muy bajas.
- Actúa eficazmente en un amplio rango de pH y de temperaturas.

**ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN**

- El producto debe conservarse en un lugar cubierto, con el envase bien cerrado, protegido de la luz del sol y dentro del rango de temperaturas recomendadas en la Sección 7 de la Hoja de Datos de Seguridad.
- Una vez abierto el envase, evitar la contaminación. Consultar la Hoja de Datos de seguridad.
- Tomar las precauciones habituales cuando se maneja cualquier sustancia química. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.
- Existe una gran variedad de envases. Consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente para elegir el más conveniente.

**REGULATORY**

- Todos los componentes están registrados como materias primas aptas para contacto con alimentos por normativa FDA y UE.

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.