



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha de
emisión: 16-03-18
Página: 1 de 2

ANTIFOAM

1. DESCRIPCIÓN:

Emulsión basada en polímeros de siloxano modificados y activados.

2. CARACTERÍSTICAS:

Aspecto (20°C)	Emulsión blanca
Materia activa antiespumante	10 %
pH (5%)	7,5 ± 1,5
Densidad (20°C)	1 gr/cc
Emulgente	No iónico

3. PROPIEDADES:

- Inmediata eliminación de espuma.
- Rápida y fácil dispersión en sistemas con espuma
- Alta estabilidad en procesos químicos y textiles entre pH 4-11
- Amplia compatibilidad con tensioactivos, tintes y otros auxiliares.
- Control de espuma hasta 100 C
- Inhibición de espuma a largo plazo.

4. APLICACIONES:

- Industria Química en general : aceites de corte, tintas de imprimir, procesamiento de efluentes no biológicos, anticongelantes, limpieza de recipientes, lodos de perforación, fabricación de pinturas, fabricación de emulsiones asfálticas, etc.
- Industria textil : tinte, impresión, blanqueo, recubrimiento de látex, etc
- Modo de empleo:
 - Para obtener la máxima eficiencia es conveniente diluir el producto al 10% en agua, especialmente sistemas espumantes en caliente.
 - Concentración recomendada 0.2-2 % referido al producto diluido.

5. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- Almacenar a salvo de temperaturas extremas (10°C – 30°C). Tras un periodo prolongado de almacenamiento conviene agitar la totalidad del envase antes de utilizar partes del mismo para la fabricación.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha de
emisión: 16-03-18
Página: 2 de 2

- Para más información sobre manipulación, almacenamiento y utilización de equipos de protección individual consultar las secciones 7 y 8 de la ficha de datos de seguridad.

NOTA: Los datos recogidos en esta hoja técnica se dan según nuestro más leal saber y entender. Es responsabilidad del usuario de nuestro producto la homologación del mismo y la comprobación de que es apropiado para el uso específico que se dé de él y que cumple con sus necesidades de aplicación.