

**DESCRIPCION:****ANTIESPUMANTE****PROPIEDADES:**

Emulsión acuosa de fluido de dimetilpolisiloxano.

- Efectivo en un amplio rango de pH.
- Efectivo en un amplio rango de temperatura (hasta 100 °C)
- Efectivo a muy bajas concentraciones.
- No tóxico ni peligroso.

**APLICACIONES:**

Eliminación de espuma en depuradoras.

Eliminación de espuma en:

- procesos industriales
- torres de refrigeración
- calderas industriales.

Eliminación de espuma en cualquier proceso acuoso.

**MODO DE EMPLEO:**

Prediluir si es posible al 1 % en agua.

Dosificar según necesidad.

**PRECAUCIONES:**

Mantener condiciones higiénicas en la manipulación del producto para evitar su contaminación.

Mantener el envase bien cerrado.

Agitar antes de usar.

**PRESENTACION:**

Envase de plástico de 1, 5, 30 y 60 litros.

**NORMATIVA:**

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# ANTIESPUMANTE

## ANTIESPUMANTE PARA INDUSTRIA

**Propiedades fisico-químicas:**

Naturaleza:	dimetilpolisiloxanos.
Aspecto:	blanco lechoso
pH:	7.00 +/- 0.50
Densidad (kg/l):	1.000 +/- 0.010
Solubilidad en agua:	total

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.