



ANTIFOAM

ANTIESPUMANTE DE SILOXANO

DESCRIPCIÓN

Antiespumante a base de siloxanos modificados orgánicamente (OMS) en emulsión acuosa, adecuado para la prevención, control y eliminación de espuma en sistemas de pH extremo, fuertemente alcalinos.

Aunque está específicamente diseñado para reducir la espuma en emulsiones de refrigerantes, **ANTIFOAM C** es un excelente antiespumante de uso general.

A diferencia de los antiespumantes de silicona convencionales, **ANTIFOAM C** tiene una mejor dispersabilidad, una mejor reducción de la tensión superficial y, por tanto, una reducción más rápida de la espuma.

- REDUCE LA ESPUMA ENTRE UN 80% Y UN 100%
- INOCUO PARA LOS OPERARIOS
- BAJO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Emulsión blanca
Olor	Típico
Densidad 20°C	1,000 kg/l
Conservación	24 meses (5/28°C)

USO

<u>Reducción de la espuma</u>	<u>Porcentaje</u>
Emulsión	0,3 – 0,5%
Otras situaciones	Como tal, directamente sobre la espuma
<u>Barrera antiespuma</u>	<u>Porcentaje</u>
Introducir en la solución limpiadora	0,5%

CÓDIGOS - FORMATOS

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>Envase</u>
714005	5 litros	Bidón

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.