

Ficha Técnica: AMER 6 antiespumante

AMER 6 es una emulsión antiespumante de polidimetilsiloxano acuosa al 10 %.

Especificaciones:

Propiedad Fisicoquímica	Unidad de Medición	Especificación
Aspecto	Visual	Líquido
Color		Blanco a lechoso
Sólidos Totales	%	13.5 – 17
Viscosidad	RV BF @ 25°C	700 – 1300
PH	-	3.5 - 5
Solubilidad en	Visual	Completamente soluble

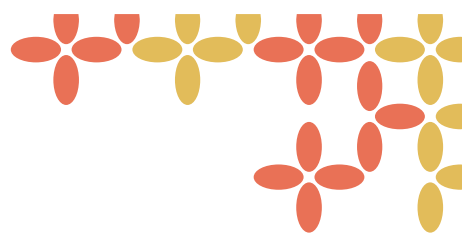
AMER 6, creado para sistemas con alta generación de espuma:

- Textiles.
- Tratamiento de aguas.
- Sistemas de fermentación alcohólica.
- Zafras.
- Industria de cuidado del hogar: suavitel, detergentes.
- Agroquímicos.
- Sistemas de destilación.

Almacenamiento

AMER 6, se recomienda usar de 0. 07 a 0.5 % en el sistema dónde será utilizado, se recomienda hacer pruebas previas a escala para definir la concentración adecuada para su sistema. Se recomienda prediluir AMER 6 en el sistema dónde será adicionado para una mejor y rápida integración, la forma de hacerlo es tomar de 1 – 3 ltrs de sistema y sobre este adicionar AMER 6, mezclar perfectamente y luego enviar esta mezcla al sistema.





Las condiciones de manipulación no están incluidas en este documento. Revisar la hoja de datos seguridad (SDS) y etiquetado del material en el envase original para mayor información de manipulación y seguridad del producto.

AMER 6 debe almacenarse en su envase original a temperatura ambiente y máximo 35°C. Mantener cerrado cuando no es utilizado. En estas condiciones su vida de anaquel de es 6 meses a partir de su fecha de fabricación.

AMER 6 se encuentra disponible:

- Tambores de 200 kg.
- Contenedores de 1000 kg

