

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha:  
03/02/2022

FICHA TECNICA

Pagina: 1 de 1

ANTI ESPUMANTE



## 1.- Descripción del Producto y Composición.

Es un producto cuya composición contiene los siguientes compuestos: Polidimetilsiloxano, agentes superficie, agua y conservadores que garantizan su esterilidad y protección al envase. Excelente controlador de espuma que es efectivo tanto en sistemas alcalinos como ácidos.

## 2.- Características físicas

Aspecto:	Líquido
Color :	Blanco lechoso
Contenido de sólidos, %:	16% Max
pH Directo	6.0 – 7.5
Estabilidad en almacén:	6 meses, re-evaluación en condiciones óptimas de almacenaje.
Viscosidad SP 2/12 RPM @ 20°C	1,000 Max

### Características biológicas

En su composición intervienen agentes conservadores que permiten la esterilidad del producto y lo mantienen en niveles adecuados de hongos, bacterias y levaduras. Debe almacenarse en lugares frescos y secos.

### Características Químicas

Su composición basada en Dimetilpolisiloxano le confiere estabilidad y un control de espuma en un intervalo de pH de 2.0 a 14.0.

### Ventajas

- Colpasa la espuma rápidamente
- Fisiológicamente inerte.
- No tóxico
- Sin olor desagradable

Se puede adicionar con mayor facilidad si se diluye previamente en el sistema donde existe el problema de alta espuma.

Dentro del amplio campo de usos del Antiespumante de Silicón se pueden mencionarlas siguientes areas:

- \* Industria Química en general.
- \* Industria del Papel.

Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha:  
03/02/2022

FICHA TECNICA

Pagina: 1 de 1

ANTI ESPUMANTE



- \* Procesos Textiles.
- \* Látex de Hule natural.
- \* Tratamiento de aguas.

### 3.- Envasado y distribución

Estos productos se comercializan en nuestras unidades de transporte y son de las siguientes capacidades:

- Porrones de 20 kg
- Tambores de 200 kg

### 4.- Etiquetado

Todos los productos se identifican con la siguiente información de la etiqueta:

- Nombre del producto.
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad
- Identificación de producto con referencia a la Norma NOM-018-STPS-2015

### 5.- Requisitos legales y reglamentarios

Almacenamiento

Este producto debe ser reevaluado después de seis meses almacenamiento.

Clasificación de la sustancia química o mezcla.

**No es una mezcla peligrosa.**

H320: Puede provocar ligera irritación ocular.

**No requiere etiquetado conforme al SGA.**

P305: En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante durante 15 minutos.

### 6.- Uso previsto

El Indicado en esta Hoja Técnica.

### 7.- Uso no previsto

Todo uso no indicado en esta ficha técnica.