

## HOJA TÉCNICA ANTIESPUMANTE SILAS1019

El antiespumante SILAS1019 contiene 19% de silicón y fue desarrollado para donde existen grandes problemas de espuma en medios acuosos. El antiespumante es grado industrial y es un agente controlador de espuma que resulta ser muy efectivo en un amplio rango de pH tanto en sistemas alcalinos como ácidos.

### CARACTERÍSTICAS

- Elimina rápidamente la espuma
- Control de espuma en un pH entre 2.0-14.0
- No tóxico
- Sin olor desagradable

### MODO DE USO:

Se emplea en la industria textil, detergentes, adhesivos, tratamiento de agua, fermentación, látex, agroquímicos y papelera. El SILAS1019 se puede adicionar fácilmente al sistema en una porción de 1-2 partes con el diluyente, se puede utilizar agua. Su nivel de uso es de 10-100 ppm.

### ENVASADO:

Tambo 200 L., Contenedor de 1000 L

### CARACTERÍSTICAS:

<b>Apariencia</b>	Líquido Blanco Lechoso
<b>%Sólidos totales</b>	19-22.5
<b>pH</b>	6.0-8.0
<b>Viscosidad BF (25°C)</b>	300-400
<b>Actividad antiespumante</b>	T1<60 s T2<60 s

**ALMACENAMIENTO:** Es un producto estable al menos seis meses en el envase original sin abrir. A temperaturas no mayores de 32°C. No exponerse bajo el sol por largos periodos de tiempo.

