

## EMULSIÓN ANTIESPUMANTE

### DESCRIPCIÓN

**ANTIFOAM SIL** es una emulsión de siliconas diseñada para el control de la espuma en sistemas acuosos. Especialmente formulada para su uso en el sector textil, productos químicos, depuradoras y en procesos industriales.

### CARACTERÍSTICAS

- **ANTIFOAM SIL** es estable y compatible con la mayoría de productos químicos a un amplio rango de pH.
- Posee una excelente dispersabilidad en sistemas espumantes.
- Presenta un efecto *long lasting*, es decir, efecto duradero a lo largo del tiempo.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO Y COLOR	pH	DENSIDAD (20°C)	COMPOSICIÓN
Líquido blanco	6.25 ± 0,75	1,00 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	Emulsión de polidimetilsiloxanos. Contiene 5-Chloro-2-Methyl-2H-Isotiazol-3-one/2-Methyl-2HIsotiazol-3-one (3:1).

### MODO DE EMPLEO

- Utilizar **ANTIFOAM SIL** entre 0,01 –0,2% (10-200 g por cada 100 litros), según el grado de espuma a controlar.

### ALMACENAMIENTO

No almacenar a la intemperie. Evitar temperaturas inferiores a 0°C. En caso de enfriamiento excesivo, estabilizar temperatura a un mínimo de 10 °C antes de usar. Almacenar en lugar fresco y ventilado. No almacenar a la intemperie. Evitar temperaturas inferiores a 0°C. En caso de enfriamiento excesivo, estabilizar temperatura a un mínimo de 10°C antes de usar.

### RECOMENDACIONES

Usar antes de la fecha de caducidad (1 año a partir de la fecha de expedición).

### PRECAUCIONES

Consulte la **ficha de seguridad** para información adicional sobre nuestro producto.

*Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.*

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Comercializado por: ROESP B-0318-S

## PRESENTACIÓN

Garrafa de 25 kg.

Rev.: 3

Fecha: Abril de 2020



*Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y puede ser modificada sin previo aviso. Itram Higiene, S.L. no se hace responsable del uso incorrecto del producto.*