

10-03-2018

FT nº 180310

Rev. 00

FICHA TÉCNICA TRECUM SI

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

TRECUM SI

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

TRECUM SI es un antiespumante formulado a base de dimetilpolisiloxano en forma de emulsión no iónica, especialmente diseñado para el control de las espumas en plantas de aguas residuales urbanas e industriales. Es efectivo en un amplio rango de pH, salinidad y temperaturas hasta 70°C

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	Líquido blanco opalescente
OLOR	Característico
PH	7-8
VISCOSIDAD, 25°C	-
DENSIDAD, 25°C	-

* Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

4. PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

Se aconseja dosificar directamente, sin diluir en agua y en un lugar anterior a la formación de espuma. En cada instalación la experiencia puede aconsejar el mejor punto de dosificación.

FT: 180310
Rev: 0

www.trebolquimica.com



Dependiendo de las características de cada aplicación, y de cómo se aplica, en general, son suficientes dosis de 10-1000 ppm sobre volumen de agua a tratar. Dependiendo del tipo de espuma esta dosificación puede incrementarse considerablemente

5. MANIPULACIÓN, ALMACENAJE Y ESTABILIDAD

TRESCUM SI es un producto que no presenta dificultades especiales de manipulación. No es cáustico ni corrosivo. Evítese el contacto con la piel y los ojos mediante guantes y gafas de protección. **NO INGERIR**

Almacenar con los envases cerrados evitando temperaturas extremas.

Para más información ver la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

