

01-03-2018

FT nº 170801

Rev. 01

FICHA TÉCNICA TRECUM 79

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

TRECUM 79

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

TRECUM 79 es un antiespumante de uso universal en gran número de procesos industriales

- Posee una potente acción antiespumante y desespumante.
- Actúa eficazmente en un amplio rango de pH y de temperaturas.
- Producto de baja viscosidad, fácil de manipular y de dosificar.
- Mezcla de hidrocarburos y compuestos orgánicos, libre de nonilfenoles y nonilfenoles etoxilados.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	Líquido transparente amarillento
OLOR	-
PH	No aplica
VISCOSIDAD, 25°C	< 50 cp
DENSIDAD, 25°C	0,8 - 0,9 g/cm ³

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

4. PREPARACIÓN Y DOSIFICACIÓN

El producto debe dosificarse tal cual, sin dilución previa en agua.

Puede aplicarse tanto en un punto previo a la formación de espuma como sobre la espuma ya formada. El punto de dosificación recomendado es aquel situado cerca, pero anterior, de donde se genera la espuma. Para conseguir el máximo rendimiento se recomienda agitar el producto justo antes de su utilización.

Las dosis utilizadas suelen estar comprendidas entre los 0.5 y los 10 ppm, dependiendo decisivamente de la aplicación del producto y de los resultados que se pretenden.

5. MANIPULACIÓN, ALMACENAJE Y ESTABILIDAD

Tomar las precauciones habituales cuando se maneja cualquier sustancia química.

Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.

Aunque no desprende vapores tóxicos se recomienda utilizar en lugares convenientemente ventilados.

Se recomienda no almacenar durante más de 6 meses.

Evitar temperaturas extremas, superiores a 40° C e inferiores a 18° C.

El producto se suministra en bombonas de plástico de 20 y 50 Kg., bidón de plástico de 180 Kg., contenedor de plástico de 850 Kg. y en cisterna. Para más información ver la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

