

Helpa Nofoam

1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

2. Presentación:

Antiespumante.

3. Composición:

Emulsión acuosa de silicona.

Aspecto:	Líquido viscoso.
Carácter:	Dispersable en agua.
Contenido en sólidos:	8,5±0,5
Valor de pH (1:10):	7,0±0,5
Color:	Blanco.
Contenido en silicona:	6,0±0,5

4. Propiedades:

Antiespumante de tipo universal. Para efluentes contienen altos porcentajes de tensioactivos que produzcan niveles altos de espuma. Se puede utilizar por aspersión en momentos o zonas puntuales.

5. Capacidad mínima de almacenamiento:

El producto se puede almacenar en su recipiente bien cerrado, en un lugar bien ventilado y a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C. En su envase sellado tiene una duración de 12 meses.

6 Aplicación:

El producto ha de ser agitado antes de su empleo. Las dosis a aplicar dependerán de la cantidad y calidad de la espuma. Se suele utilizar en concentraciones que oscilan entre 5 y 150 mg., por kilo del medio a desespumar aunque su adición se puede ajustar prediluyendo, si es preciso, con agua fría y agitación suave.

7. Seguridad:

En la manipulación de este producto se han de observar las indicaciones contenidas en la hoja de datos de seguridad del mismo. Además, se han de tomar las medidas de precaución y protección higienicolaboral necesarias para los trabajos con productos químicos.

8. Observación:

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes así como de las leyes y disposiciones vigentes.

Actualización 12.11.14

Productos de Ribera

Otros Auxiliares

Más información