

## 1. Introducción:

Producto auxiliar para el acabado del cuero.

## 2. Presentación:

Antiespumante.

## 3. Composición:

Emulsión acuosa de silicona.

Aspecto:	Líquido viscoso.
Carácter:	No iónico / aniónico
Solubilidad:	Dispersable en agua.
Contenido en sólidos:	22,5±0,5
Valor de pH (1:10):	8,0±1
Color:	Blanco.
Contenido en silicona:	17±1

## 4. Propiedades:

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

También se pueden aplicar en depuración de aguas cuando, como en el caso explicado para bombos, los efluentes contienen porcentajes de tensioactivos que produzcan altos niveles de espuma. Apropiado para pastas pigmentarias en estampación.

## 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 6 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 higienicollaboral 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.