

ANTIESPUMANTE

Antiespumante



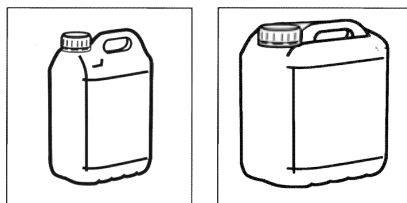
Es una emulsión acuosa no iónica base de compuestos de siloxanos. Es un producto muy eficaz para la prevención, control y eliminación de espumas en medio acuoso. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Es eficaz en dosis pequeñas y se utiliza en concentraciones entre el 0'1 y 0'5% de producto puro sobre el volumen a desespumar. La eficacia máxima depende en gran parte de su buena dispersión, por lo que es conveniente hacer una predilución del producto a temperatura ambiente. Verter directamente sobre la zona a aplicar.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.
Envases de 20 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-----------|-----------------------|
| Aspecto: | líquido opaco viscoso |
| Color: | blanco |
| Densidad: | 1.00 g/cc a 20°C |
| pH: | 6.5 |
| | |

| | |
|-----------------------------------|----------|
| T ^a Inflamación: | N.A. |
| Viscosidad (cPs, 20°C): | 2500 |
| Demanda Química de Oxígeno (DQO): | 120 g/Kg |
| Contenido en Fósforo (P): | 0 g/Kg |
| Otros: | N.A. |



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Emulsión de polisiloxanos