

ANTIESPUMANTE

Antiespumante



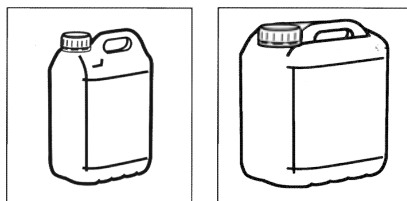
Es una emulsión acuosa no iónica base de compuestos de siloxanos. Es un producto muy eficaz para la prevención, control y eliminación de espumas en medio acuoso. Apto para la industria alimentaria.



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



Tª 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