

FICHA TÉCNICA

Producto: Dimeticona ALQ0031

Los datos expresados a continuación, en estas especificaciones, reproducen los datos facilitados por nuestro proveedor.

- Bajo punto de solidificación
- Excelente estabilidad a temperaturas elevadas
- Poca variación de la viscosidad en función de la temperatura
- Químicamente inertes frente a la mayoría de agentes químicos
- Baja tensión superficial
- Nula degradación por la acción de los agentes atmosféricos
- Elevada compresibilidad
- Buenas propiedades dieléctricas
- ESQUIM FS-100A está formulado con componentes aprobados por normativas de la UE para estar en contacto con alimentos

CARACTERISTICAS

| | 100cst | 350cst | 1000cst |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| • TIPO | Dimethicone | Dimethicone | Dimethicone |
| • FORMA FÍSICA | Líquido | Líquido | Líquido |
| • COLOR | Transparente | Transparente | Transparente |
| • DENSIDAD, 25°C | 0,970 g/cm ³ | 0,980 g/cm ³ | 0,970 g/cm ³ |
| • VISCOSIDAD, 25°C | 100 cst | 350 cst | 1000 cst |
| • PUNTO DE INFLAMACION | 300 °C | 300 °C | 300 °C |
| • TENSION SUPERFICIAL | 20,9 mN/m | 21,1 mN/m | 21,1 mN/m |

APLICACIONES

Puede emplearse como fluido base y como aditivo en muchos productos destinados al cuidado personal: desodorantes, sprays para el cabello, cremas limpiadoras, cremas para la piel, lociones y productos en barra, aceites de baño, bronceadores, espumas de afeitar o maquillaje diverso, etc.

Igualmente, es ampliamente usado en formulaciones detergentes y de mantenimiento para conferir un brillo y protección excelentes.

Los datos contenidos en este certificado los facilitamos a título informativo, ellos no eximen al comprador de realizar su propio control de entrada para su aceptación.