

## FICHA TÉCNICA

**Producto:** Dimeticona ALQ0031

Los datos expresados a continuación, en estas especificaciones, reproducen los datos facilitados por nuestro proveedor. ALP014

- 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

### CARACTERÍSTICAS

	<b>100cst</b>	<b>350cst</b>	<b>1000cst</b>
• TIPO	Dimethicone	Dimethicone	Dimethicone
• FORMA FÍSICA	Líquido	Líquido	Líquido
• COLOR	Transparente	Transparente	Transparente
• DENSIDAD, 25°C	0,970 g/cm <sup>3</sup>	0,980 g/cm <sup>3</sup>	0,970 g/cm <sup>3</sup>
• 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.