

POLISIL M-1.000.000

CARACTERISTICAS

POLISIL M-1.000.000 es un fluido de silicona que confiere las siguientes características:

- 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.
- Inmiscible con la mayoría de materias orgánicas.
- Elevada compresibilidad.
- Buenas propiedades dieléctricas.

APLICACIÓN

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 afeitado o maquillaje diverso, etc.

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

PROPIEDADES

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| • TIPO | Dimeticone |
| • FORMA FÍSICA | Líquido muy espeso |
| • COLOR | Transparente |
| • DENSIDAD a 25°C | 0,980 g/cm ³ |
| • VISCOSIDAD a 25°C | 1000000 cst |
| • PUNTO DE INFLAMACIÓN | 320 °C |
| • TENSION SUPERFICIAL | 21,1 mN/m |

Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

PRESENTACIÓN y ALMACENAMIENTO

POLISIL M-1.000.000 se presenta en envases de 25, 200 y 1000 Kg.

POLISIL M-1.000.000 se conserva en buenas condiciones durante doce meses en su envase de origen y a temperatura inferior a 30° C.

SEGURIDAD E HIGIENE

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.

POLISIL M-1.000.000

CORQUIMIA INDUSTRIAL S.L. Garantiza la calidad de sus productos, no pudiéndolo hacer con su comportamiento ni con su aplicación que se realizan fuera de su control.