

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Composición Química : Mono-Diestearato de Glicerilo
- Aspecto : Escamas o Polvo
- Color : Blanco Marfil
- Concentración Alfa Monoglicéridos : Mínimo 40%
- Peso Específico : 0,960
- Punto de Fusión : 54 / 58°C
- Acidez Libre : Menor de 3%
- Índice de Saponificación : 155-175
- Índice de Iodo : Menor de 1
- HLB : 3,8
- Glicerina Libre : Menor de 3%
- Periodo de vigencia : 2 años
- Solubilidad : Insoluble en agua, soluble en metanol y acetona y en aceites minerales y vegetales.
- Aplicaciones : En general para lograr emulsiones agua en aceite, compatible con alcoholes grasos sulfatados, emulsionantes catiónicos y no iónicos. También se utiliza con frecuencia como espesante, estabilizante de emulsiones y opacificante. Sus principales aplicaciones son en la industria: cosmética, alimentaria y plásticos.
- Embalaje : Sacos de polipropileno x 25 kg.

**INDUSTRIA PERUANA**

Versión: 02

Año: 2014

T(511) 205-7200

[info@quimesa.com](mailto:info@quimesa.com)[www.quimesa.com](http://www.quimesa.com)

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

**Química Especializada S.A.**