



## FICHA TÉCNICA Aceite Mineral

### DESCRIPCIÓN

Líquido viscoso claro, sin olor y sin color. Mezcla purificada de hidrocarburos saturados líquidos (C14-C18) e hidrocarburos cíclicos, obtenida por destilación del petróleo.

### FÓRMULA:

Mezcla de hidrocarburos

### PESO MOLECULAR:

N/A

### NÚMERO CAS:

8012-95-1

### PROPIEDADES

Color
Apariencia
Olor
pH
Densidad gr/cm <sup>3</sup> a 25°C
Viscosidad a 20°C
Punto de ebullición
Punto de congelamiento
Pureza
Solubilidad

### ESPECIFICACIÓN

Incoloro
Líquido espeso, claro
Suave, característico
N/D
0.905 ± 0.015
110 – 230 mPa-s
360 °C
<-10°C
100%
Insoluble en agua, poco soluble en etanol al 96% y miscible con hidrocarburos (benceno, éter)

### USOS

Reactivo de laboratorio en medicina y farmacia, cosméticos, dispersantes, diluyentes; en la fabricación de plásticos, lubricantes compresores y textiles, en alimentos como aglutinante, desespumante, cremas, extractor de perfumes, repelente de insectos, emoliente para piel.

### ALMACENAMIENTO

En envases bien cerrados. PROTEGER DE LA LUZ.

### VIDA ÚTIL

Dos años.

### PRESENTACIÓN

170 kg (209 Lt.)

[www.glinsa.com.mx](http://www.glinsa.com.mx)

**Oficinas generales:** Calle Uranio #80, Arenales  
Tapatíos, 45066 Zapopan, Jal.  
T: (33) 3180 4413 / (33) 31805262

**Planta:** Av. Paseo de la Primavera #167,  
Zapopan, Jal.  
T: (33) 31807709 / (33) 31802240