

## FICHA TÉCNICA

### VASELINA LIQUIDA

<b>Nº CAS:</b> 8042-47-5	<b>Nº CE:</b> 232-455-8
<b>Sinónimos:</b> Aceite de vaselina, Aceite mineral	
<b>Formato:</b> 250ml, 1 y 5Kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Líquido incoloro de olor característico
Solubilidad en agua	Despreciable
ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Color, SAYBOLT	Mín. 30
Viscosidad (40°C)	14,5-21,5 cSt
Viscosidad (100°C)	3,3-4,5 cSt
Punto de inflamación	Mín. 180 °C
Punto de congelación	-6 °C
Índice de refracción (valor típico)	1,4660
Acidez o alcalinidad (Eur. Ph)	Cumple
Hidrocarburos aromáticos policíclicos (Eur. Ph)	Cumple
Sustancias fácilmente carbonizables (Eur. Ph)	Cumple
Parafinas sólidas	Cumple

### DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

#### Certificados:

- Cumple con la Farmacopea Europea, Americana y Británica
- Cumple con el Codex Alimentarius
- Cumple con la FDA 21 CFR 172.878 y 178.3620 (USA), que regulan el uso directo en alimentos

#### Usos:

- En cosmética, como hidratante de la piel, labios
- A nivel industrial: lubricante de máquinas
- Medicinal: como laxante
- **Almacenaje:** conservar en envase cerrado y protegido de la luz solar directa. Mantener alejado de agentes oxidantes.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad