

FICHA TÉCNICA

VASELINA FILANTE

Nº CAS: 64742-51-4	Nombre químico: Ceras de parafina
Nº CE: 265-154-5	Sinónimos: Aceite de vaselina o de parafina
Formato: 5 g y 1, 5, 25 kg	

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	
Aspecto	Masa untuosa blanca, que al fundir pasa a líquido incoloro y viscoso
Densidad relativa	0,9
Solubilidad en agua	Insoluble

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Color (LIVIBOND)	máx. 1,2
Punto de fusión	55,00000 – 65,00000°C
Penetración	170 – 190 mm/ 10 (CONO 25°C)
Viscosidad	8 – 10 mm ² / s (cinemática 100°C)
Punto de congelación	52,00000 – 57,00000°C
Alcalinidad	Conforme
Cenizas sulfúricas	< 0,05 %
Cont. aromático policíclicos	Conforme

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Usos:

- Aditivo para preparaciones cosméticas y farmacéuticas
- Cumple Phr. Eur.
- Calidad medicinal

Almacenaje:

- Mantener en lugar seco y fresco, alejado de fuentes de calor y rayos de lux directos

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

Aprobado por: Departamento de Calidad