



## FICHA TÉCNICA

# VASELINA FILANTE

## VASELINA FILANTE BLANCA

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ La VASELINA FILANTE es una mezcla de materias primas hidrogenadas (aceites, ceras y parafinas) con números CAS bien definidos.
- ▶ Se presenta como una masa blanda, traslúcida y untuosa al tacto. Es inodora e insípida.
- ▶ La vaselina es compatible con los aceites y los diferentes productos incorporados en los preparados cosméticos y farmacéuticos.

### APLICACIONES

- ▶ Lubricación de cerraduras, bisagras, persianas, bornes de batería.
- ▶ Por su baja toxicidad, se emplea como lubricante en ruedas, guías, y fijaciones en panaderías, etc.
- ▶ Se puede usar también como pasacables

### ESPECIFICACIONES

- ▶ Cumple todas las farmacopeas vigentes: Real Farmacopea Española, EuP, BP, USP.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Normas	Valores
Aspecto:	EuP (6ª Ed.)	Masa de incolora a blanca
Acidez:	EuP (6ª Ed.)	Pasa
Alcalinidad:	EuP (6ª Ed.)	Pasa
Viscosidad a 80°C:	ISO 3104/ ASTM D-445	11 cST
Consistencia:	EuP (6ª Ed.) Método C	160
Punto de gota o fusión:	EuP (6ª Ed.)	53 °C
Sustancias fácilmente carbonizables:	EuP (3ª Ed.)	Pasa
Hidrocarburos aromáticos policíclicos:	EuP (6ª Ed.)	Pasa
Sulfatos:	EuP (6ª Ed.)	<150 ppm
Cenizas sulfatadas:	EuP (6ª Ed.)	Pasa
Absorción de la luz:	BP-02	Pasa

### PRESENTACIÓN

- ▶ Cubo de 5 Kg. Tarrina de 1 Kg.