

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

Aspecto EuP (9ª Ed.)	Masa de incolora a blanca
Identificación iodo EuP (9ª Ed.)	Pasa
Acidez o alcalinidad EuP (9ª Ed.)	< 1 ml NaOH 0.01M
Viscosidad a 80 °c ISO 3104 / ASTM D-445	12 cst
Punto de gota EuP (9ª Ed.) método A	54 °c
Punto de fusión, ISO 6244 / ASTM D-127	60 °c
Consistencia EuP (9ª Ed.) método C	150
Hidrocarburos policíclicos aromáticos EuP (9ª Ed.)	Pasa ensayo
Sulfatos EuP (9ª Ed.)	Inf. A 150 ppm
Cenizas sulfatadas EuP (9ª Ed.)	< 0.05 %

PRESENTACIÓN

- ▶ Cubo de 5 Kg. Tarrina de 1 Kg.