

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### **VASELINA FILANTE BLANCA**

## VASELINA FILANTE BLANCA – Compatible con productos cosméticos y farmacéuticos

DATOS TÉCNICOS	
Color [Lovibond IP (Y) 17B(2")]	0,3
Penetración (25°C)/ASTM	0,840
Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de fusión /ºC	59-64
Punto de solidificación / ºC	53
Acidez, alcalinidad y cenizas	OK
Farmacopeas	USP, BP, E.P, N.F.

#### INFORMACIÓN GENERAL

La vaselina filante blanca es una mezcla de materias primas hidrogenadas (aceites, ceras y parafinas) que se presenta como una masa blanda, traslúcida y untuosa al tacto, incolora e insípida. Esta vaselina es compatible con los aceites y diferentes productos incorporados en los preparados cosméticos y farmacéuticos.

Esta vaselina filante blanca medicinal está sometida a los más rigurosos controles de calidad en su fabricación, que garantizan el cumplimiento de las normas exigidas por las farmacopeas DAB, USP, BP, F. CODEX, EUR. PHAR., así como el CFR 172.880 de la Food and Drug Administration (FDA) de USA.

#### **VALOR AÑADIDO DEL PRODUCTO**

La vaselina filante blanca está especialmente formulada para presentar las siguientes propiedades:

- Es hidrófuga, por lo que puede utilizarse como excipiente.
- Libre de ácidos, por lo que no presenta propiedades oxidantes.
- Totalmente repelente al agua.
- Contenido nulo en siliconas.

#### **APLICACIONES**

Debido a sus excelentes propiedades hidrófugas, lubricantes, protectoras a la corrosión y el polvo y su elevada pureza, esta vaselina filante blanca puede ser utilizada como base para cremas, estabilizante, excipiente, lubricante o suavizante, en los campos de la alimentación, caucho, cosmética, electricidad, farmacia, envasado, grasas, lubricantes, plástico, perfumería, industria química, textil, veterinaria...

Fecha de revisión: 26/03/2025



# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO VASELINA FILANTE BLANCA

#### **ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD**

Para evitar daños indeseables, por favor siga estos consejos:

- La vida útil del producto es de 3 años mientras el envase se mantenga sellado y en un ambiente seco, con temperaturas entre 5°C y 25°C.
- Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y evitar ambientes húmedos. Usar en áreas bien ventiladas. Para información adicional diríjase a la ficha de seguridad.
- No manejar si no se han leído las instrucciones de seguridad.

#### **FORMATOS DISPONIBLES**

El producto se comercializa en los siguientes formatos:

- 100 g.
- 250 q.
- 500 a.
- 850 ml.
- 5 kg.
- 25 kg.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios técnicos y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la gran variedad de materiales y condiciones de trabajo bajo las que se utilizan nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o los daños causados por el mal uso.

Fecha de revisión: 26/03/2025