

## ACEITE DE VASELINA MEDICINAL V.80

### ACEITE MEDICINAL LIGERO PARAFFINUM PERLÍQUIDUM. CALIDAD CODEX-FARMACÉUTICA

Nonfood Compounds  
Program Listed H1

#### DESCRIPCIÓN

Los aceites blancos medicinales son productos extremadamente refinados, que poseen un alto grado de estabilidad química, se hallan libres de componentes insaturados y pasan con amplios márgenes todas las pruebas de pureza exigidas por los distintos organismos internacionales.

#### PROPIEDADES

Estabilidad química frente a la luz y al calor. Productos inocuos para su manipulación.

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
ASPECTO	EuP (9ª Ed.)	Líquido incoloro
DENSIDAD 20 °C g/cm <sup>3</sup>	ISO 3675 / ASTM D-1298	0,84
VISCOSIDAD a 40 °C, cSt	ISO 3104 / ASTM D-445	17
VISCOSIDAD a 20 °C	EuP (9ª Ed.)	27 mPas
VISCOSIDAD a 20 °C	EuP (9ª Ed.)	32 cSt
PUNTO DE INFLAMACIÓN, °C	ISO 2592 / ASTM D-92	>180
ACIDEZ	EuP (9ª Ed.)	Pasa ensayo
SUSTANCIAS CARBONIZABLES	EuP (9ª Ed.)	Pasa ensayo
HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS	EuP (9ª Ed.)	Pasa ensayo
PARAFINA SÓLIDA	EuP (9ª Ed.)	Pasa ensayo

#### APLICACIONES

Se utiliza como componente para formulaciones de productos, en los siguientes sectores:

- Farmacéutico: vaselinas y ungüentos tópicos, fabricación de cápsulas, etc...
- Cosmético: aceites y leches limpiadoras, cremas corporales y bronceadoras, champús infantiles, aceites corporales, productos para el cuidado del cabello, desodorantes y anti transpirables, etc...
- Industria alimentaria para contacto directo, en el procesamiento y envasado de alimentos.
- Industria química (corcho, plástico, caucho, textil, papel,...)

#### ESPECIFICACIONES

F.D.A. 172.878 y 178.3620 (a). NSF H-1 (Registro nº 143008)  
FARMACOPEAS: Real Farmacopea Española, B.P, EuP, USP. CODEX  
Reglamento CE nº 1935/2004 y resolución AP 2004