

## FICHA TÉCNICA.

### NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITE VASELINA MEDICINAL LIGERO

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 absorción ultravioleta y similares de pureza exigidas por los distintos organismos internacionales.

### PROPIEDADES

Estabilidad frente a la luz y al calor.  
Inercia química.  
Elevado índice de viscosidad.  
Inocuos para su manipulación.

### CARACTERISITICAS

### NORMAS

### VALORES

|                                  |                        |                  |
|----------------------------------|------------------------|------------------|
| ASPECTO                          | EuP (7ª Ed.)           | Líquido incoloro |
| DENSIDAD 20 °C g/cm <sup>3</sup> | ISO 3675 / ASTM D-1298 | 0,842 – 0,857    |
| VISCOSIDAD a 40 °C, cSt          | ISO 3104 / ASTM D-445  | 14 - 18          |
| VISCOSIDAD a 20 °C               | EuP(7ªEd)              | 33 - 40          |
| PUNTO DE INFLAMACION, °C         | ISO 2592 / ASTM D-92   | 165 - 200        |
| ACIDEZ                           | EuP(7ªEd)              | Pasa ensayo      |
| SUBSTANCIAS CARBONIZABLES        | EuP(7ª Ed)             | Pasa ensayo      |
| HIDROCARBUROS POLICÍCLICOS       |                        |                  |
| AROMATICOS                       | EuP(7ª Ed)             | Pasa ensayo      |
| PARAFINA SÓLIDA                  | EuP(7ª Ed)             | Pasa ensayo      |

### APLICACIONES

Se podrán usar como componentes y también como medios auxiliares de procesamiento en productos:  
Farmacéuticos, medicamentos: vaselinas y ungüentos tópicos y fabricación de cápsulas de gelatina  
Cosméticos: aceites y leches limpiadoras, leches y cremas corporales, cremas bronceadoras, polvos de maquillaje, champús infantiles, aceites corporales, productos para el cuidado del cabello y para desodorantes y anti transpirantes

En la industria alimentaria para contacto directo, en el procesamiento y envasado de alimentos.  
Industria química (corcho, plástico, caucho, etc.).

Industria textil, papel y cualquiera que precise un producto de gran estabilidad e inercia química.

## ESPECIFICACIONES

F.D.A. 172.878 y 178.3620 (a).USDA H-1-NSF

FARMACOPEAS: Real Farmacopea Española, B.P, EuP, USP.

Reglamento CE nº 1935/2004 y resolución AP 2004

10/V-11

Producto fabricado U.E.

---

04 de noviembre de 2020