

# VASELINA FILANTE

FARMACOPEAS



## PROPIEDADES

- Las vaselinas medicinales están constituidas de hidrocarburos que provienen de ceras y aceites de origen petrolífero.
- La eliminación por refinado de fracciones aromáticas e insaturadas asegura al producto final una perfecta estabilidad en el tiempo.
- Su pureza depende del grado de refinado de estos hidrocarburos.
- Las vaselinas son compatibles con los aceites y los diferentes productos incorporados en los preparados cosméticos y farmacéuticos.

## APLICACIONES

- Las vaselinas medicinales son hidrófugas y sirven de excipientes en las industrias farmacéuticas y cosméticas: pomadas (en las que el principio activo debe quedar sobre la piel), base para laxantes, pomadas oftalmológicas, cremas, ungüentos.
- Las vaselinas también son utilizadas como producto de protección y lubricación en la industria alimentaria y farmacéutica.

## ESPECIFICACIONES

- . CODEX, DAB 10, BP, USP
- . FARMACOPEAS

## CARACTERÍSTICAS

Solubilidad ( BP-93)

Insoluble en agua y etanol

Soluble en cloroformo y éter

Acidez (BP-93)

Pasa

Alcalinidad (BP-93)

Pasa

Absorción de la luz (BP-93)

< 0,5

Punto de inflamación, °C D-92/56

>200

Índice de saponificación Codex

<1