

# VASELINA FILANTE MEDICINAL SD-58

## CALIDAD CODEX-FARMACÉUTICA



Nonfood Compounds  
Program Listed H1

### DESCRIPCION

La VASELINA FILANTE MEDICINAL SD-58 es una mezcla de materias primas hidrogenadas (aceites, ceras y parafinas) con números CAS bien definidos.

Se presenta como una masa blanda, translúcida 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.

La VASELINA FILANTE MEDICINAL SD-58 supera las exigencias de la Farmacopea (según indican no apta para uso oral) ya que tiene un grado de pureza mayor (CODEX) lo que la hace adecuada para uso oral.

CARACTERISTICAS	NORMAS	VALORES
ASPECTO	EuP (8ª Ed.)	Masa de incolora a blanca
IDENTIFICACIÓN IODO	EuP (8ª Ed.)	Pasa
ACIDEZ O ALCALINIDAD	EuP (8ª Ed.)	< 1 ml NaOH 0.01M
VISCOSIDAD a 80 °C, cSt	ISO 3104 / ASTM D-445	12
PUNTO DE GOTA °C	EuP (8ª Ed.) método A	55
PUNTO DE FUSIÓN, °C	ISO 6244 / ASTM D-127	61
CONSISTENCIA	EuP (8ª Ed.) método C	155
SUSTANCIAS FACILMENTE CARBONIZABLES	EuP (3ª Ed.) / Codex 2011	Pasa
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICICLICOS	EuP (8ª Ed.)	Pasa
SULFATOS	EuP (8ª Ed.)	Inf. A 150 ppm
CENIZAS SULFATADAS, %	EuP (8ª Ed.)	< 0.05

### APLICACIONES

Las vaselinas son hidrófugas y sirven de excipiente en las industrias farmacéutica y cosmética: 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

Cumple todas las farmacopeas vigentes: Real Farmacopea Española, EuP, BP, USP, CODEX.  
NSF H-1 (Registro N° 142994)

17/I-15