

VASELINA 1-SH



Vaselina filante blanca farmacéutica



Todos nuestros grados farmacéuticos cumplen los requisitos de la Farmacopea Europea para vaselinas blancas y amarillas. Cumpliendo los requisitos de la BP (inglesa), DAB (alemana), USP (americana) o Codex francés. Nuestras vaselinas están sometidas a los más rigurosos controles de fabricación. La Vaselina medicinal se utiliza normalmente como una base de mezcla para varios usos en la industria farmacéutica y cosmética. También para usos alimentarios como agente protector o lubricante.

Uso,específicos:

INDUSTRIA: farmacia, alimentación, cosmética, perfumería, electricidad, envasado, grasas, lubricantes, química, textil, caucho, veterinaria...

APLICACIONES: componentes base para cremas, estabilizante, excipiente, resistente a la corrosión, suavizante...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Punto de fusión ° C.....	58/64
Color Lovibond 2° cell.....	1 y Max
Penetración a 25°C/ASTM.....	180/210
Viscosidad cSt/100°C.....	8/15
Punto de Congelación,°C.....	47/53
Acidez, Alcalinidad y Cenizas.....	Pasa
Sustancias Carbonizables.....	Pasa
Olor y Gusto	Ninguno
Farmacopea.....	USP,B.P.NF,EUR, PH. (Últimas ediciones)

Se garantiza que el producto está fabricado a partir de sustancias que no son carcinógenas de acuerdo con la Directiva de Sustancias Peligrosas y de las cuales se conoce el historial completo de refino