

VASELINA FILANTE

TECNICA



PROPIEDADES

- Las vaselinas técnicas 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 técnicas son hidrófugas y sirven de excipientes en las industrias indicadas para engrase de maquinarias alimentarias.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Blanco translúcido
Densidad a 15°C (ASTM D-1298)	0,874
Viscosidad a 80°C (ASTM D-445)cSt	9
Punto de inflamación (ASTM D-92)°C	214
Punto de gota (ASTM D-127/60)°C	65
Punto de anilina (ASTM D-611)°C	120
Solubilidad (BP-93)	Insoluble en agua y etanol Soluble en cloroformo y éter
Acidez (BP-93)	Pasa
Alcalinidad (BP-93)	Pasa
Punto de fusión (ASTM D-127/60)	60 (+ - 3)