

VASELINA FILANTE

TECNICA



PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

Aspecto

Blanco translúcido

0,874

Densidad a 15°C (ASTM D-1298)

9

Viscosidad a 80°C (ASTM D-445)cSt

214

Punto de inflamación (ASTM D-92)°C

65

Punto de gota (ASTM D-127/60)°C

120

Punto de anilina (ASTM D-611)°C

Insoluble en agua y etanol

Solubilidad (BP-93)

Soluble en coloroformo y éter

Acidez (BP-93)

Pasa

Alcalinidad (BP-93)

Pasa

Punto de fusión (ASTM D-127/60)

60 (+ - 3)