

Ficha Técnica

7034-Vaselina Filante

| 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO | |
|---|-------------------|
| NOMBRE DEL PRODUCTO: VASELINA FILANTE | |
| APLICACIÓN: Excipiente en industria cosmética. También utilizada como producto de protección y lubricación en la industria alimentaria y farmacéutica. | |
| APARIENCIA: Masa blanda, translúcida y untuosa al tacto. Inodora e insípida. | |
| NOTA: Almacenar en envase bien cerrado seco, y proteger de la luz directa y la humedad. | |
| 2. COMPOSICIÓN/SOLUBILIDAD | |
| COMPOSICIÓN: Mezcla de hidrocarburos alifáticos. | |
| SOLUBILIDAD: Prácticamente insoluble en agua, en etanol al 96 % y en glicerol y poco soluble en cloruro de metileno | |
| 3. PRECAUCIONES DE USO | |
| | |
| 4. ESPECIFICACIONES | |
| TEST FÍSICO-QUÍMICO | |
| Identificación de Iodo | Cumple |
| Acidez o alcalinidad | < 1 ml NaOH 0.01M |
| Viscosidad a 80°C | 13 cSt |
| Punto de gota | 54°C |
| Punto de fusión | 60°C |
| Consistencia | 150 |
| Hidrocarburos aromáticos policíclicos | Cumple |
| Sulfatos | < 150 ppm |
| Cenizas sulfatadas | < 0.05 % |
| 5. OTRA INFORMACIÓN | |
| Caducidad | 5 años |
| Re-test | 2 años |
| Ph Eur | Cumple |

Almacenamiento:

Conservar en lugar fresco y oscuro, alejado de la luz. Conservar a temperatura no superior a 30°C

*todos los datos indicados son procedentes de nuestro proveedor / fabricante.