

VASELINA BLANCA Ph. Eur.

Mezcla purificada de hidrocarburos semi-sólidos, y total o casi totalmente decolorada, obtenidos a partir del petróleo. La vaselina blanca descrita en esta especificación no es adecuada para el uso oral. Estabilizado con alpha-tocopherol.

Producto N.º. : 0225
CAS N.º. : 8009-03-8, 10191-41-0
EINECS N.º. : 232-373-2, 233-466-0
INCI Denominación : Petrolatum

Características : Masa untuosa blanda, translúcida, blanca o casi blanca, ligeramente fluorescente a la luz del día en estado fundido. Prácticamente insoluble en agua, soluble en cloruro de metileno, prácticamente insoluble en alcohol y en glicerol.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
1. Características Físicas				
1.1.	Punto de gota	Ph. Eur.(2.2.17)	°C	35,0 – 70,0
1.2.	Apariencia	Ph. Eur.		cumple
2. Características Químicas				
2.1.	Cenizas sulfatadas	Ph. Eur. (2.4.14)	%	máx. 0,05
2.2.	Consistencia	Ph. Eur. (2.9.9)		60,0 – 300,0
2.3.	Hidrocarburos aromáticos policíclicos	Ph. Eur.	ppm	máx. 75,0
2.4.	Acidez o alcalinidad	Ph. Eur.		cumple

Almacenamiento : Mantenerlo en su envase cerrado o bajo gas inerte en lugar fresco y seco y protegerlo de la luz y fuentes de calor.

Solventes residuales:

Cumple con la directriz CPMP / ICH / 283/95 y CPMP / ICH / 1940/00 corr. (solventes residuales).