

VASELINA AMARILLA Ph. Eur.

La Vaselina amarilla es una mezcla de hidrocarburos semi-sólidos, obtenidos a partir del petróleo. Estabilizado con alpha-tocopherol.

Producto N.º. : 0205
CAS N.º. : 8009-03-8, 10191-41-0
EINECS N.º. : 232-373-2, 233-466-0
INCI Denominación : Petrolatum, Tocopherol

Características : Masa amarilla, translúcida, untuosa, ligeramente fluorescente a la luz solar cuando se funde, prácticamente insoluble en agua, soluble en cloruro de metileno, prácticamente insoluble en etanol (96%) y en glicerol.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
1.	Características Físicas			
1.1.	Apariencia	Ph. Eur.		cumple
1.2.	Punto de gota	Ph. Eur. (2.2.17)	°C	40,0 – 60,0
2.	Características Químicas			
2.1.	Cenizas sulfúricas	Ph. Eur. (2.4.14)	%	máx. 0,05
2.2.	Consistencia	Ph. Eur. (2.2.9)		100,0 – 300,0
2.3.	Hidrocarburos aromáticos policíclicos	Ph. Eur.		máx. 75,0
2.4.	Acidez o alcalinidad	Ph. Eur.		cumple

Almacenamiento:

Mantenerlo en su envase cerrado o bajo gas inerte y protegerlo de la luz directa y la humedad.

Solventes residuales:

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