

BOLETIM DE ANÁLISE

VASELINA SÓLIDA

Lote: 1114196

Validade: 02/2021

CARACTERÍSTICAS

Testes	Método	Unidades	Análises	Especificações
Viscosidade a 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	6,495	5.5 - 8.5
Penetração por cone 25°C	DIN 51 580	mm/10	161	150 - 180
Ponto de congelamento	ASTM D 3954	°C	58,0	-
Pureza	Última edição Ph. Eur.	-	Conforme	Conforme
Pureza	USP 38 / NF 33	-	Conforme	Conforme
Teste de identidade	Última edição Ph. Eur.	-	Conforme	-
Aparência/Aspecto	Última edição Ph. Eur.	-	Conforme	-
Acidez ou alcalinidade	Última edição Ph. Eur.	-	Conforme	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	Última edição Ph. Eur.	-	Conforme	-
Cinzas sulfatadas	Ph. Eur. 2.4.14	%	< 0,05	-

Observações: Pelo presente se garante que o produto foi fabricado a partir de substâncias que não são cancerígenas de acordo com a directiva de Substâncias Perigosas e das quais se conhece o historial completo.

Nota: Este boletim de análise foi emitido de acordo com o do nosso fornecedor, que possuímos em arquivo.

Directora Técnica
Dr^a Lúgia de Sousa Teixeira



Vencilab, Lda
Rua Dr. Joaquim Morais Júnior, 120
4410-066 Serzedo