

Produto	Vaselina Líquida (Óleo Mineral)	Lote nº	9936
Fórmula	-x-	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	-x-	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS - 10ª edição		

Determinação	Especificação	Resultado
Densidade	0,8560 – 0,8780	0,8568
Viscosidade (20°C)	150 – 230 mPas	219mPas
Viscosidade (40°C)	64,5 – 69,7 cst	67,9 cst
Parafinas Sólidas	q.s.p.	Passa no teste
Substâncias Facilmente Carbonizáveis	q.s.p.	Passa no teste
Água	<= 50 ppm	Passa no teste
Índice de Bromo	<= 0,1%	0,08%
Ponto de Névoa	<= -3°C	-9°C
Ponto de Fulgor	>= 216°C	216°C
Ponto de Fluidez	<= -6°C	-9C
Aparência	= Líquido límpido incolor	Líquido límpido incolor
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:					
ONU: NT	CLASSE: NT	Nº RISCO: NT	CAS: [8009-03-8]	PT. FUSÃO: ND	PT. EBULIÇÃO: 300 - 500°C
	PT. FULGOR: ~230°C	ÍND. REFRAÇÃO: ND	CÓD. IMDG: NT	IATA/CAO: NT	
*Proibida a venda para menores de 18 anos.					

Emitido eletronicamente, válido sem assinatura.

Este é o laudo do produto adquirido, para os itens considerados críticos, o comprador deverá efetuar a reanálise.

Classificação					
Aprovado	X	Não Aprovado		Aprovado com restrições	

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico