

Produto	Vaselina Líquida (Óleo Mineral)	Lote nº	9701
Fórmula	-x-	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	-x-	Validade	03/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS - 10ª edição		

Determinação	Especificação	Resultado
Densidade	0,8560 – 0,8780	0,8290
Viscosidade (20°C)	150 – 230 mPas	218 mPas
Viscosidade (40°C)	64,5 – 69,7 cst	67,8 cst
Parafinas Sólidas	q.s.p.	Passa no teste
Substâncias Facilmente Carbonizáveis	q.s.p.	Passa no teste
Água	Máx. 50 ppm	Passa no teste
Índice de Bromo	Máx. 0,1%	0,08%
Ponto de Névoa	Máx. -3°C	-9°C
Ponto de Fulgor	Mín. 216°C	216°C
Ponto de Fluidez	Máx. -6°C	-9°C
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