

RIOQUÍMICA S.A.

AV. TARRAF, 2590/2600 – JD. ANICE – CEP: 15057-441

CNPJ: 55.643.555/0001-43

S.J.RIO PRETO – SP / (17) 4009 – 4288

Home-page: www.rioquimica.com.br

Produto.....: 0530301163 – Vaselina Líquida 100 mL almotolia twist off

Lote.....: 2504465

Fabricação.....: 08/2025

Validade.....: 08/2027

Ensaio	Un. Medida	Especificado		Resultado
		Mínimo	Máximo	
Apresentação		Embalagem plástica 100 mL		Conforme especificação
Características		Líquido transparente, límpido, incolor, não fluorescente. Praticamente insolúvel em água		Conforme especificação
Identificação		Deve ficar com coloração vermelha		Positiva
Densidade	g/mL	0,8450	0,9050	0,8665
Substâncias facilmente carbonizáveis		Ausente		Ausente
Viscosidade	cSt	34,50	150,00	121,16
Limite de Compostos Sulfúrico		Nenhuma cor marrom escura desenvolve		Conforme especificação
Acidez		Não mais do que 1 mL de NaOH 0,1 N é necessário para trocar para coloração rosa.		Conforme especificação
Substâncias Facilmente Carbonizáveis		O óleo não muda de cor e o ácido não se torna mais escuro do que o padrão.		Conforme especificação
Limite de Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos		A absorbância da amostra não é maior que um terço da absorbância da solução padrão.		Conforme especificação
Parafina Sólida		Após resfriado o óleo é suficientemente límpido.		Conforme especificação
Volume médio	mL	100,00	104,50	100,00
Conservação		Conservar em temperatura ambiente (15-30°C). Proteger da umidade.		Conforme especificação
Análise visual da embalagem final		Conforme especificação		Conforme especificação
Contagem de microrganismos mesófilos totais aeróbios	UFC/mL	Máximo $5,0 \times 10^3$		<20
Coliformes totais e fecais		Ausência em 1 mL		Ausente em 1 mL
<i>Staphylococcus aureus</i>		Ausência em 1 mL		Ausente em 1 mL
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Ausência em 1 mL		Ausente em 1 mL

Laudo.....: APROVADO SEM RESTRIÇÕES ***

Este documento é uma reprodução eletrônica do original e é válido sem assinatura.
O documento original assinado encontra-se em poder da RIOQUÍMICA S.A.

Maíra Lima Gonzalez Vigna
Responsável Controle de Qualidade
CRF 80660/SP