

## Certificado de Qualidade

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: <u>www.rioquimica.com.br</u>

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

Ensaio I	In. Medida	Especificado Mínimo Máximo	Resultado
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 Aromátic Policíclicos	os	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 x 10 <sup>3</sup>	<20
Coliformes totais e fecais		Ausência em 1 mL	Ausente em 1 mL
Staphylococcus aureus		Ausência em 1 mL	Ausente em 1 mL
Pseudomonas aeruginosa		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 Gonçalez Vigna Responsável Controle de Qualidade CRF 80660/SP