

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.....: 0530100701 – Vaselina Líquida 1 L

Lote.....: 2201065

Fabricação.....: 03/2022

Validade.....: 03/2025

Ensaio	Un. Medida	Especificado		Resultado
		Mínimo	Máximo	
Apresentação		Embalagem plástica 1 L		Conforme especificação
Características		Líquido transparente, límpido, incolor, não fluorescente. Praticamente insolúvel em água.		Conforme especificação
Solubilidade		Praticamente insolúvel em água, ligeiramente solúvel em álcool (96°GL), solúvel em hidrocarbonetos.		Conforme especificação
Identificação		Deve ficar com coloração vermelha		Positiva
Densidade	g/mL	0,8450	0,9050	0,8450
Acidez ou Alcalinidade		Não mais do que 0,1 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 na amostra não é maior que um terço da absorbância, a 275 nm, da solução padrão.		Conforme especificação
Parafina Sólida		A vaselina é suficientemente límpida para que uma linha negra de 0,5 mm de comprimento sobre fundo branco segurada verticalmente por trás do frasco seja claramente visível.		Conforme especificação
Volume médio	Litro	1,000	1,015	1,000
Conservação		Conservar em temperatura ambiente (15-30°C).		Conforme especificação
Análise visual da embalagem final		Conforme especificação		Conforme especificação
Contagem Total de Bactérias Aeróbias	UFC/mL	Máximo 2,0 x 10 ²		Conforme especificação
Contagem de Bolores e Leveduras	UFC/mL	Máximo 2,0 x 10 ¹		Conforme especificação
<i>Staphylococcus aureus</i>	1 mL	Ausência		Ausente
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 mL	Ausência		Ausente

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