

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.....: 0530102028 – Vaselina Sólida 30 g

Lote.....: 2504069

Fabricação.....: 08/2025

Validade.....: 08/2027

Ensaio	Un. Medida	Especificado		Resultado
		Mínimo	Máximo	
Apresentação		Embalagem plástica 30 g		Conforme especificação
Características		Massa incolor ou branca. Livre de fluorescência na luz do dia.		Conforme especificação
Identificação		Identificação realizada pela técnica Raman		Positiva
Densidade	g/mL	0,8150	0,8800	0,8279
Impurezas orgânicas		Não mais que 400 ul de hidróxido de sódio 0,1 N são necessários		Conforme especificação
Resíduo por ignição	AD	0,00	0,05	0,00
Cor		A vaselina no estado líquido não é mais escura que 5 mL da solução padrão em tubo similar (a comparação deve ser feita contra um fundo branco)		Conforme especificação
Ponto de fusão	°C	38	60	60
Consistência		A média final dos ensaios não é menor que 10,0 mm e não maior que 30,0 mm, indicando um valor de consistência entre 100 e 300.		Conforme especificação (100)
Alcalinidade		A solução não deve adquirir coloração rosa		Conforme especificação
Acidez		Nenhuma cor vermelha ou rosa deve ser produzida		Conforme especificação
Óleos fixos, gorduras e resinas		Não é separada matéria oleosa ou sólida		Conforme especificação
Peso médio	g	30,00	32,70	30,00
Conservação		Conservar em recipiente bem fechado, em temperatura ambiente (15-30°C), protegido da luz e da umidade.		Conforme especificação
Análise visual da embalagem final		Conforme especificação		Conforme especificação
Contagem de microrganismos mesófilos totais aeróbios	UFC/g	Máximo $5,0 \times 10^3$		<20
Coliformes totais e fecais	1 g	Ausência em 1 g		Ausente em 1 g
<i>Staphylococcus aureus</i>	1 g	Ausência em 1 g		Ausente em 1 g
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 g	Ausência em 1 g		Ausente em 1 g

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 González Vigna
Responsável Controle de Qualidade
CRF 80660/SP
