

Produto	Nitrato de Prata 0,1 N (0,1M)	Lote	10201
Fórmula	AgNO <sub>3</sub>	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	169,87 g/mol	Validade	05/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Concentração - (normalidade)	0,099 - 0,101 N	<b>0,100N</b>
Concentração - (molaridade)	0,099 - 0,101 M	<b>0,100 M</b>
Concentração percentual	1,65 - 1,72 %	<b>1,71%</b>
Fator de Correção	0,9900 - 1,0100	<b>1,0021</b>
Veículo	Água Destilada	<b>Passa no teste</b>
Aparência	Líquido límpido, incolor	<b>Líquido límpido, incolor</b>

**Observações Gerais****Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT N° RISCO: NT CAS: [7761-88-8] PT. FUSÃO: PT. EBULIÇÃO:  
PT. FULGOR: ÍND. REFRAÇÃO: CÓD. IMDG: IATA/CAO: DENSIDADE:**\*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	<input checked="" type="checkbox"/>	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico