

Produto	Hidróxido de Potássio 0,1 N em Etanol	Lote nº	9776
Fórmula	KOH	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	56,106 g/mol	Validade	03/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Aparência	Líquido incolor ou levemente amarelado	Líquido levemente amarelado
Concentração	0,0995 – 0,1050 N	0,1047 N
Veículo	Álcool etílico	Álcool etílico
Fator de correção	0,9950 – 1,0050	1,0014
Densidade	0,875 – 0,915 g/mL	0,897 g/mL
Solubilidade	Solúvel em água	Solúvel em água
Concentração percentual	0,555 – 0,565%	0,5618%
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT N°RSCO: NT CAS: [1310-58-3] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: NT***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