

Produto	Solução de Hidróxido de potássio 2 N em (Metanol)	Lote nº	10063
Fórmula	KOH	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	56,106 g/mol	Validade	04/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Aspecto	Líquido límpido	Líquido límpido
cor	Incolor	Incolor
Concentração – normalidade (N)	1,98 – 2,02 N	2,01 N
Concentração – molaridade (M)	1,98 – 2,02 N	2,01 M
Concentração – percentual (%)	12,9 – 13,0 %	13,0 %
Veículo	Metanol 99,8% P.A.	Metanol 99,8% P.A.
Fator de correção	0,9980 - 1,0050	1,0015
Densidade	0,935 – 0,975 g/cm ³	0,974 g/cm ³

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	<input type="checkbox"/>	Aprovado com restrições	<input type="checkbox"/>
----------	-------------------------------------	--------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico