

Produto	Cloreto de Potássio 3,0 M - solução eletrolítica	Lote nº	9990
Fórmula	KCl	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	74,55 g/mol	Validade	04/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Concentração	2,95 - 3,05 mol/L	3,0 mol/L
Concentração percentual	22,0 - 23,0	22,38 %
Veículo	Água Deionizada	Passa no teste
Aparência	Líquido Límpido Incolor	Líquido Límpido Incolor
<b>Observações Gerais</b>		

## Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: ND CAS: [7447-40-7] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND  
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: ND IATA/CAO: ND DENSIDADE: ND**\*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	X	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico