

Produto	Solução Padrão de Condutividade 1412 $\mu\text{S.cm}^{-1}$	Lote nº	9710
	-x-	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	-x-	Validade	03/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications – ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Condutividade elétrica (25°C)	1405 - 1420 $\mu\text{S.cm}^{-1}$	1412 $\mu\text{S.cm}^{-1}$
Aparência	Líquido límpido	líquido límpido
Cor	Incolor	Incolor

Observações Gerais**Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: NT PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: NA ÍND. REFRAÇÃO: NA CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: NT 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	<input checked="" type="checkbox"/>	Não Aprovado	Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico