

Produto	Solução Padrão de Condutividade 1408 $\mu\text{S.cm}^{-1}$	Lote nº	10035
	-x-	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	-x-	Validade	04/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications – ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Condutividade elétrica (25°C)	1400 - 1416 $\mu\text{S.cm}^{-1}$	1408 $\mu\text{S.cm}^{-1}$
Aparência	Líquido límpido	líquido límpido
Cor	Incolor	Incolor
<b>Observações Gerais</b>		

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	
<b>*Proibida a venda para menores de 18 anos.</b>					

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