

Produto	Solução Tampão (Buffer) pH 14,00	Lote nº	9935
Fórmula	-x-	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	-x-	Validade	04/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications – ACS – 10 th Edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Densidade(25°C)	1,00g – 1,02 g/mL	1,00 g/mL
Incerteza de medição	±0,02	Passa no teste
pH da solução a 20°C	13,98 – 14,02	14,00
pH da solução a 25°C	13,98 – 14,02	14,00
pH da solução a 30°C	13,97 – 14,01	13,99
pH da solução a 35°C	13,96 – 14,00	13,98
pH da solução a 40°C	13,95 – 13,99	13,97
pH da solução a 45°C	13,94 – 13,98	13,96
Aparência	= Líquido límpido incolor	Líquido límpido 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	<input type="checkbox"/>	Aprovado com restrições	<input type="checkbox"/>
----------	-------------------------------------	--------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico