

Produto	Solução de Azul de Bromofenol 1,0 % (aquosa)	Lote nº	10162
Fórmula	C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	-x-	Validade	05/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications – ACS – 10 <sup>th</sup> edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Densidade (25°C)	0,787 - 0,796 g/cm <sup>3</sup>	0,793g/cm <sup>3</sup>
Aparência	= Líquido avermelhado	Líquido avermelhado
pH (até 3,0)	Amarelo	Amarelo
pH (acima de 4,6)	Azul	Azul
Concentração	0,098 - 0,102%	0,101%
Matriz	Água Destilada	Água Destilada

**Observações Gerais****Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [115-39-9] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND  
PT. FULGOR: NA ÍND. REFRAÇÃO: NA 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