

Produto	Brometo de Sódio P.A	Lote nº	10107
Fórmula	NaBr	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	102,89	Validade	05/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (concentração)	>= 99,0%	99,99%
Ferro (Fe)	<= 10 ppm	<= 5 ppm
Aparência	= Cristal branco	Cristal branco
Cloreto (Cl)	<= 0,2%	<= 0,2%
Metais pesados (como Pb)	<= 10 ppm	<= 10 ppm
pH da solução 5% à 25°C)	Entre 5,00 e 8,80	5,55

Observações Gerais**Especificações físico/químico do produto:**ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: ND CAS: [7647-15-6] 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	<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