

Produto	Ácido sulfâmico PA	Lote	9720
Fórmula	H ₃ NSO ₃	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	97,09 g/mol	Validade	03/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (concentração)	Mín. 99,0 %	99,5 %
Ferro (Fe)	Máx. 0,003 %	0,0012 %
Aspecto da solução (sol. 5 % em H ₂ O)	Límpida e incolor	Límpida e incolor
Aspecto	Pó cristalino	Pó cristalino
Cor	Branco	Branco
Metais pesados (como Pb)	Máx. 0,001 %	0,0006 %
Resíduos após ignição	Máx. 0,02 %	0,008 %
Cloreto (Cl ⁻)	Máx. 0,001 %	0,0004 %
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	Máx. 0,15 %	0,008 %
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [5329-14-6] 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