

Produto	Hidróxido de Amônio 24-26 % PA / ACS	Lote nº	9809
Fórmula	NH₄OH	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	35,05 g/mol	Validade	03/2027
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Ensaio (NH ₃)	24,0 - 26,0 %	25,11 %
Resíduo de ignição	Máx. 0,002 %	0,0014 %
Dióxido de Carbono (CO ₂)	Máx. 0,002 %	0,0009 %
Fosfato (PO ₄ ³⁻)	Máx. 0,0002 %	0,00011 %
Enxofre total (como SO ₄ ²⁻)	Máx. 0,0002 %	0,00012 %
Cloreto (Cl)	Máx. 0,00005 %	0,000039 %
Ferro (Fe)	Máx. 0,00002 %	0,000013 %
Fosfato (PO ₄ ²⁻)	Máx. 0,0002 %	0,00016 %
Metais pesados (Pb)	Máx. 0,00005 %	0,000031 %
Substâncias que reduzem o KMnO ₄	q.s.p.	Passa no teste

Observações Gerais**Especificações físico/químico do produto:**ONU: ND CLASSE: ND Nº RISCO: ND CAS: [1336-21-6] 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"/>
-----------------	-------------------------------------	---------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------------------

Ednei Ferreira Gonçalves – CRQ: 09401527-IX

Responsável Técnico