

Produto	D-(+)-Glicose Anidra (Glucose, Dextrose) P.A. / ACS	Lote nº	9664
Fórmula	C ₆ H ₁₂ O ₆	Fabricação	03/2026
Peso Molecular	180,16 g/mol	Validade	03/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Aspecto	Pó fino	Pó fino
Cor	Branco	Branco
Resíduo após ignição	Máx. 0,1 %	0,063 %
Teor (concentração)	Mín. 99,5 %	99,9 %
Metais pesados (como Pb)	Máx. 5,0 ppm	1,1 ppm
Água (K.F.)	Máx. 1,0 %	0,56 %
Ferro (Fe)	Máx. 10,0 ppm	3,5 ppm
Ácido titulável livre	Máx. 0,002 meq/g	0,00074 meq/g
Arsênio (As)	Máx. 1,0 ppm	0,23 ppm
amido	Máx. 0,005 %	0,00061 %
Cálcio (Ca)	Máx. 200,0 ppm	356 ppm
Rotação específica (20/D)	52,5 – 53,2°	52,9°

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT N°RSCO: NT CAS: [50-99-7] PT. FUSÃO: ND PT. EBULIÇÃO: ND
PT. FULGOR: ND ÍND. REFRAÇÃO: ND 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