

Produto	Glicerina Bidestilada P.A.	Lote nº	9960
Fórmula	C ₃ H ₈ O ₃	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	92,09 g/mol	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 10 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor (concentração)	Mín. 99,5 %	99,7 %
Cor (APHA)	Máx. 10	5
Compostos clorados (Cl)	Máx. 0,003%	0,0022 %
Resíduos após ignição	Máx. 0,005%	0,0014 %
Neutralidade	Q.s.p.	Passa no teste
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	Máx. 0,001%	0,00089 %
Acroleína, Glicose e NH ₄	Q.s.p.	Passa no teste
Ésteres	Máx. 0,05%	0,041 %
Substâncias escurecidas pelo ácido Sulfúrico	Q.s.p.	Passa no teste
Metais pesados (como o Pb)	Máx. 2,0 ppm	1,1 ppm
Água	Máx. 0,5 %	0,08 %
Origem	Vegetal	Passa no teste

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [56-81-5] PT. FUSÃO: PT. EBULIÇÃO:
PT. FULGOR: NA ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: NT DENSIDADE:***Proibida a venda para menores de 18anos**

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