

Produto	Glicerina Bi-Destilada	Lote nº	10199
Fórmula	C3H8O3	Fabricação	05/2026
Peso Molecular	92,09	Validade	05/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS - 10ª edição		

Determinação	Especificação	Resultado
Teor	Min. 99,5	99,5%
Compostos clorados (Cl)	Máx. 0,003%	0,0022%
Sulfato (SO4)	Máx. 0,001%	0,00089%
Ésteres e Ácidos Graxos (como Acido Butirico)	Máx. 0,05%	0,045%
Resíduos após ignição	Máx. 0,005%	0,0014%
Metais pesados (Pb)	Máx. 2 ppm	Passa no teste
Neutralidade	Q.s.p.	Passa no teste
Acroleína, Glicose e NH4	Q.s.p.	Passa no teste
Substâncias escurecidas pelo Acido Sulfúrico	Q.s.p	Passa no teste

Observações Gerais

Especificações físico/químico do produto:

ONU: NT CLASSE: NT Nº RISCO: NT CAS: [7447-40-7] PT. FUSÃO: 773°C PT. EBULIÇÃO: 1413°C
PT. FULGOR: NA ÍND. REFRAÇÃO: ND CÓD. IMDG: NT IATA/CAO: NT DENSIDADE: 1,98Kg/L

***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	X	Não Aprovado	Aprovado com restrições
----------	---	--------------	-------------------------

Eliane Carvalho de Vasconcelos – CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico