

Produto	Glicerina P.A / ACS	Lote nº	9895
Fórmula	C ₃ H ₈ O ₃	Fabricação	04/2026
Peso Molecular	92,09	Validade	04/2031
Ref. Bibliográfica	American Chemical Society Specifications - ACS – 11 th edition		

Determinação	Especificação	Resultado
Neutralidade	= Passa teste	Passa teste
Acroleína e glucose	= Passa teste	Passa teste
Compostos clorados	Máx. 0,003%	0,003%
Cor (APHA)	Máx. 10	< 10
Ésteres de ácidos graxos	Máx. 0,05%	< 0,05%
Metais pesados	Máx. 02ppm	< 02ppm
Resíduos de ignição	Máx. 0,005%	< 0,005%
Substância escurec. Para H ₂ SO ₄	= Passa teste	Passa teste
Sulfatos	Máx. 0,001%	< 0,001%
Água (K.F.)	Máx. 0,5%	0,327%
Características	= Líquido límpido, incolor, odor próprio	Líquido límpido, incolor, odor próprio
Observações Gerais		

Especificações físico/químico do produto:					
ONU: NT	CLASSE: NT	Nº RISCO: NT	CAS: [56-81-5]	PT. FUSÃO: NT	PT. EBULIÇÃO: NT
	PT. FULGOR: NT	ÍND. REFRAÇÃO: NT	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	X	Não Aprovado
		Aprovado com restrições

Eliane Carvalho de Vasconcelos - CRQ 09201157 – 9ª Região

Responsável Técnico