

Nome	GLICERINA P.A – ACS (GLICEROL)
Formula Molecular	$C_3H_5(OH)_3$
PM	92,10
Conteúdo	1000mL

CAS	56-81-5
Código	P.10.0537.000.03.81
Lote	108922
Fabricação	10/03/2020
Validade	10/03/2024

Item Analisado	Especificação	Resultado	Método
Teor	Min. 99,5%	99,8%	ACS 10 ^o Edição
Densidade (25°C)	1,26g/mL	1,26g/mL	ACS 10 ^o Edição
Cor (APHA)	Máx. 10	< 10	ACS 10 ^o Edição
Resíduo após ignição	Máx. 0,005%	< 0,005%	ACS 10 ^o Edição
Comp. Clorados (Cl)	Máx. 0,003%	< 0,003%	ACS 10 ^o Edição
Metais Pesados (Pb)	Máx. 0,0002%	< 0,0002%	ACS 10 ^o Edição
Neutralidade	P.T	P.T	ACS 10 ^o Edição
Acroleína e Glicose	P.T	P.T	ACS 10 ^o Edição
Água (H ₂ O)	Máx. 0,5%	< 0,5%	ACS 10 ^o Edição
Aparência	Líquido incolor	Líquido incolor	--
Ponto de Fusão	18°C	18°C	--
Ponto de Ebulição	290°C	290°C	--

P/ USO EXCLUSIVO EM LABORATÓRIO E FINS INDUSTRIAIS

Observações Gerais:

Nélio Rubens de Almeida
Químico Responsável
CRQ: 04414139 – 4^o Região

