

GLICERINA BIDESTILADA**LAUDO DE ANÁLISE - LOTE: AMOSTRA**

ANÁLISES	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS	MÉTODOS
TEOR DE GLICEROL (%)	Mín. 99,5	99,63	ITL-5.34
CLORETOS (ppm)	Máx. 10	<10	ITL-5.8
SULFATOS (ppm)	Máx. 20	<20	ITL-5.7
ÁCIDOS GRAXOS E ÉSTERES (% de acidez expressa em ácido oleico)	Máx. 1	0,0281	ITL-5.33
ASPECTO	Líquido, límpido, incolor, viscoso	Líquido, límpido, incolor, viscoso	VISUAL
ODOR	Característico	Característico	-
DENSIDADE (g/ml) (25°C/25°C)	1,249	1,25	AOCS Ea 7-95
COR APHA	15-25	15	AOCS
pH a 10%	5 - 8	5,8	-
SOLUBILIDADE EM ÁGUA 25°C	Solúvel	Solúvel	VISUAL
UMIDADE (%) (Karl Fischer)	Máx. 0,5	0,32	AOCS Ea 8-58