

Codigo: ML03392RA

CAS: 111-82-0

Formula Molecular: C₁₃H₂₆O₂

Peso Molecular: 214,34 g/mol

LAURATO DE METILA (METIL LAURATO) 98% PA 250GR

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (FORMA)	LIQUIDO INCOLOR
ASPECTO (COR)	INCOLOR
COR (APHA)	Máx. 100
INDICE DE REFRAÇÃO	Min. 1,429 - Máx. 1,433
ESPECTRO INFRAVERMELHO	CONFORME ESTRUTURA
ARSENIO (As)	Máx. 3 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 1 PPM
MERCURIO (Hg)	Máx. 1 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 1 PPM

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108