

Código: AE03387SO

CAS: 64-17-5

Formula Molecular: C₂H₆O

Peso Molecular: 46.07 g/mol

ALCOOL ETER (ALCOOL ETILICO +ETER ETILICO) 1+2 NEUTRALIZADO 1L

Características	Especificações
ASPECTO	LIQUIDO INCOLOR
SOLUÇÃO EM MEIO	MISTURA DE SOLVENTES
CONCENTRACAO	1:2
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	33,3% ALCOOL ETILICO
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	66,6% ÉTER ETILICO
DENSIDADE	Min. 0,725 - Máx. 0,765 G/CM ³

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108