

Codigo: A03364SO

CAS: 75-05-8

Formula Molecular: C₂H₃N

Peso Molecular: 41,05 g/mol

ACETONITRILA SOLUCAO 40% 20L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 40 - Máx. 41 %
ASPECTO (FORMA)	LÍQUIDO
ASPECTO (COR)	INCOLOR
COR (APHA)	Máx. 10
RESIDUO APÓS A EVAPORAÇÃO	Máx. 0,005 %
ACIDO TITULAVEL	Máx. 8 UEQ/G
BASE TITULAVEL	Máx. 0,6 UEQ/G
TEOR DE AGUA (KF)	Min. 59 - Máx. 60 %
DENSIDADE	Min. 0,905 - Máx. 0,945 G/CM ³

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108