

Codigo: AA03362SO

CAS: 64-19-7

Formula Molecular: C₂H₄O₂

Peso Molecular: 60,05 g/mol

ACIDO ACETICO SOLUCAO 30% 20L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 30 - Máx. 31 %
ASPECTO (FORMA)	LÍQUIDO
ASPECTO (COR)	INCOLOR
COR (APHA)	Máx. 10
RESIDUO APÓS A EVAPORAÇÃO	Máx. 0,005 %
BASE TITULAVEL	Máx. 0,006 MEQ/G
SUBST. REDUTORES PERMANGANATO	PASSA NO TESTE
TEOR DE AGUA (KF)	Min. 69 - Máx. 70 %
DENSIDADE (25°C)	Min. 1,015 - Máx. 1,055 G/CM ³

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108