

Codigo: A09527RA

CAS: 67-64-1

Formula Molecular: C₃H₆O

Peso Molecular: 58,08 g/mol

ACETONA HPLC PLUS 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
NAO VOLATEIS	Máx. 0,001 %
AGUA (H ₂ O)	Máx. 0,2 %
ACIDOS LIVRES (COMO CH ₃ COOH)	Máx. 0,002 %
ALCALIS LIVRES (COMO NaOH)	Máx. 0,002 %
SUBST. REDUTORES PERMANGANATO	PASSA NO TESTE
ABSORBANCIA 400-380NM	Máx. 0,01
ABSORBANCIA 340NM	Máx. 0,1
ABSORBANCIA 330NM	Máx. 1
TRANSMITANCIA 345NM	Min. 50 %
TRANSMITANCIA 350NM	Min. 80 %
TRANSMITANCIA 360NM	Min. 98 %
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade
Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108