

Codigo: AM220100023

CAS: 87-89-8

Formula Molecular: $C_6H_{12}O_6$

Peso Molecular: 180,16 g/mol

INOSITOL TESTADO (CP) 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 97 - Máx. 102 %
IDENTIFICAÇÃO	PASSA NO TESTE
CLAREZA DA SOLUCAO	PASSA NO TESTE
PERDA POR SECAGEM	Máx. 0,5 %
PONTO DE FUSAO	Min. 224 - Máx. 227 °C
RESIDUO DE IGNIÇÃO	Máx. 0,1 %
CONDUTIVIDADE	Máx. 20 US/CM
CLORETO (Cl)	Máx. 0,005 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,006 %
CALCIO (Ca)	PASSA NO TESTE
BARIO (Ba)	PASSA NO TESTE
FERRO (Fe)	Máx. 0,0005 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 PPM
IMPUREZAS TOTAIS	Máx. 1 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,5 MG/KG
ARSENICO (As ₂ O ₃)	Máx. 0,5 MG/KG
MERCURIO (Hg)	Máx. 0,1 MG/KG
CADMIO (Cd)	Máx. 0,5 MG/KG
BOLORES E LEVEDURAS	Máx. 100 CFU/G
E.COLI	AUSENTE/ 25G
SALMONELLA	AUSENTE/ 25G
CONTAGEM TOTAL DE PLACAS	Máx. 1.000 CFU/G

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108