

Codigo: AM06447RA

CAS: 67-56-1

Formula Molecular: CH₄O

Peso Molecular: 32,04 g/mol

ALCOOL METILICO CG 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,8 %
TEMPERATURA AUTO-IGNICAO	725°F
ALCALIS LIVRES (COMO NaOH)	Máx. 0,00005 %
FORMALDEIDO	Máx. 0,0001 %
MATERIAL NAO VOLATIL	Máx. 0,0005 %
ACETALDEIDO (CH ₃ CHO)	Máx. 0,001 %
ACETONA	Máx. 0,001 %
AGUA (K.F)	Máx. 0,05 %
ALCOOL ETILICO	Máx. 0,1 %
PONTO DE FUSAO	64,7°C
PONTO DE EBULICAO	-98°C
DENSIDADE	0,791 g/mL
SULFATO (SO ₄)	1mg/Kg
BORO (B)	Máx. 0,02 mg/Kg
BARIO (Ba)	Máx. 0,1 mg/Kg
BISMUTO (Bi)	Máx. 0,1 mg/Kg
CALCIO (Ca)	Máx. 0,5 mg/Kg
CADMIO (Cd)	Máx. 0,05 mg/Kg
COBALTO (Co)	Máx. 0,02 mg/Kg
CROMO (Cr)	Máx. 0,01 mg/Kg
COBRE (Cu)	Máx. 0,01 mg/Kg
FERRO (Fe)	Máx. 0,01 mg/Kg
POTASSIO (K)	Máx. 0,05 mg/Kg
LITIO (Li)	Máx. 0,1 mg/Kg
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 mg/Kg
MANGANES (Mn)	Máx. 0,01 mg/Kg
MOLIBDENIO (Mo)	Máx. 0,1 mg/Kg
SODIO (Na)	Máx. 0,05 mg/Kg
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,02 mg/Kg
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,02 mg/Kg
ESTANHO (Sn)	Min. 0,1 mg/Kg
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,1 mg/Kg
ZINCO (Zn)	Máx. 0,1 mg/Kg

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108