

Codigo: D05300RA

CAS: 68-12-2

Formula Molecular: C₃H₇NO

Peso Molecular: 73,09 g/mol

DIMETILFORMAMIDA-N,N PA ACS ISO 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,8 %
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,001 %
ACIDOS TITULAVEIS	Máx. 0,0005 meq/g
BASES TITULAVEIS	Máx. 0,001 meq/g
AGUA (K.F)	Máx. 0,1 %
DENSIDADE	Min. 0,949 - Máx. 0,952 g/cm ³
INDICE DE REFRAÇÃO	Min. 1,429 - Máx. 1,431
PONTO DE EBULICAO	Min. 152 - Máx. 154 °C
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,5 PPM
BORO (B)	Máx. 0,02 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,1 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,5 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 0,05 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,02 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,02 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,02 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,1 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,02 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,02 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,1 PPM
ESTANHO (Sn)	Máx. 0,1 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,1 PPM
IDENTIFICAÇÃO	POSITIVA
APARENCIA	CLARA
COR (APHA)	Máx. 10

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108