

Codigo: D05115RA

CAS: 123-91-1

Formula Molecular: C₄H₈O₂

Peso Molecular: 88,11g/mol

DIOXANO 1,4 ESTABILIZADO BHT 25PPM 20L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
PONTO DE CONGELAMENTO	Min. 11 °C
FAIXA DE EBULIÇÃO	Min. 100 - Máx. 102 °C
DENSIDADE	Min. 1,031 - Máx. 1,034 g/cm ³
INDICE DE REFRAÇÃO	Min. 1,421 - Máx. 1,424
MATÉRIA NÃO VOLÁTIL	Máx. 0,001 %
AGUA (K.F)	Máx. 0,05 %
ÁCIDO LIVRE (COMO CH ₃ COOH)	Máx. 0,001 %
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,5 PPM
BORO (B)	Máx. 0,02 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,1 PPM
BISMUTO (Bi)	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
POTASSIO (K)	Máx. 0,5 PPM
LITIO (Li)	Máx. 0,1 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,02 PPM
MOLIBDENIO (Mo)	Máx. 0,1 PPM
SODIO (Na)	Máx. 0,5 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,02 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,1 PPM
ESTANHO (Sn)	Máx. 0,1 PPM
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,1 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,1 PPM
ACETALDEIDO	Máx. 0,005 %
COMPOSTOS CARBONILICOS	Máx. 0,01 %
PEROXIDOS (COMO H ₂ O ₂)	Máx. 0,005 %
PERÓXIDOS	PASSA NO TESTE
COR (APHA)	Máx. 10
ASPECTO	LÍQUIDO INCOLOR
ODOR	A ÉTER

Codigo: D05115RA

CAS: 123-91-1

Formula Molecular: C₄H₈O₂

Peso Molecular: 88,11g/mol

DIOXANO 1,4 ESTABILIZADO BHT 25PPM 20L

SOLUBILIDADE

SOLUVEL EM AGUA

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