

Codigo: AT03960RA

CAS: 76-05-1

Formula Molecular:

 $C_2HF_3O_2$

Peso Molecular: 114,02g/mol

ACIDO TRIFLUOROACETICO LC-MS 50ML

Características	Especificações
TEOR (CG)	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	LIQUIDO
ASPECTO (COR)	INCOLOR
AGUA (K.F)	Máx. 0,05 %
ABSORBANCIA 320NM	Máx. 0,025
ABSORBÂNCIA 300NM	Máx. 0,03
ABSORBANCIA 290NM	Máx. 0,04
ABSORBANCIA 280NM	Máx. 0,05
ABSORBANCIA 270NM	Máx. 0,1
ABSORBÂNCIA 260NM	Máx. 0,9
PRATA (Ag)	Máx. 0,02 PPM
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,05 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,05 PPM
BISMUTO (Bi)	Máx. 0,1 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,2 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 0,05 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,02 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,05 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,02 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,3 PPM
POTASSIO (K)	Máx. 0,1 PPM
LITIO (Li)	Máx. 0,02 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,5 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,05 PPM
MOLIBDENIO (Mo)	Máx. 0,02 PPM
SODIO (Na)	Máx. 0,5 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,05 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,02 PPM
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,02 PPM
TITANIO (Ti)	Máx. 0,05 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,05 PPM
CLORETO (Cl)	Máx. 50 PPM
SULFATO (SO ₄)	Máx. 50 PPM
SULFITO (SO ₂)	Máx. 10 PPM

$C_2HF_3O_2$

Código: AT03960RA

CAS: 76-05-1

Formula Molecular:

Peso Molecular: 114,02g/mol

ACIDO TRIFLUOROACETICO LC-MS 50ML

AMONIA (NH₄)

Máx. 10 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108