

Codigo: AT08357RA

CAS: 76-05-1

Formula Molecular: C<sub>2</sub>HF<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

Peso Molecular: 114,02 g/mol

## ACIDO TRIFLUORACETICO P/ ESPECTROSCOPIA UV MIN. 99,8% 1L

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,8 %
ASPECTO	LIQUIDO CLARO INCOLOR
RESIDUO APOS EVAPORACAO	Máx. 0,005 %
AGUA (H <sub>2</sub> O)	Máx. 0,05 %
COR (APHA)	Máx. 10
TRANSMITANCIA 265NM	Min. 30 %
TRANSMITANCIA 305NM	Min. 50 %
TRANSMITANCIA 320NM	Min. 80 %
TRANSMITANCIA 325NM	Min. 85 %

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