

Codigo: AO05323RA

CAS: 6153-56-6

Formula Molecular:  $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 126,07 g/mol

## ACIDO OXALICO CRISTAL 2H2O PA ACS ISO 1KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 - Máx. 102 %
CLORETO (Cl)	Máx. 5 ppm
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 50 ppm
SUBSTANCIA INSOLUVEIS	Máx. 50 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 2 ppm
NITROGENIO TOTAL	Máx. 10 PPM
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 10 PPM
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 100 PPM

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108