

Codigo: AO08510RA

CAS: 6153-56-6

Formula Molecular: $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 126,07 g/mol

ACIDO OXALICO CRISTAL 2H2O PA 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO	CRISTAIS BRANCOS A INCOLORES
CLORETO (Cl)	Máx. 0,003 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,005 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,001 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,3 %
TESTE DE IGNICAO (850°C)	Máx. 0,05 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108