

Código: OA09845RA

CAS: 6009-70-7

Formula Molecular: $C_2H_8N_2O_4 \cdot H_2O$

Peso Molecular: 142,11 g/mol

OXALATO DE AMONIO H2O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 - Máx. 101 %
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
RESIDUO APOS A IGNICAO	Máx. 0,02 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,002 %
SULFATO (SO4)	Máx. 0,002 %
METAIS PESADOS	Máx. 5 ppm
FERRO (Fe)	Máx. 2 ppm

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