

H<sub>2</sub>O

Código: OA06067RA

CAS: 6009-70-7

Formula Molecular: C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>.

Peso Molecular: 142,11 g/mol

## OXALATO DE AMONIO H<sub>2</sub>O PA 25KG

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 (SO <sub>4</sub> )	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