

Codigo: OP05318RA

CAS: 6487-48-5

Formula Molecular:  $C_2K_2O_4 \cdot H_2O$

Peso Molecular: 184,23 g/mol

## OXALATO DE POTASSIO 1H2O PA ACS 25KG

| Características                      | Especificações         |
|--------------------------------------|------------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO)                  | Min. 98,5 - Máx. 101 % |
| INSOLUVEIS                           | Máx. 0,01 %            |
| SULFATO (SO4)                        | Máx. 0,01 %            |
| CLORETO (Cl)                         | Máx. 0,002 %           |
| AMONIO (NH4)                         | Máx. 0,002 %           |
| METAIS PESADOS (Como Pb)             | Máx. 0,002 %           |
| FERRO (Fe)                           | Máx. 0,001 %           |
| SUBST. ESCURECIDAS P/ACIDO SULFURICO | PASSA NO TESTE         |
| NEUTRALIDADE                         | PASSA NO TESTE         |
| SODIO (Na)                           | Máx. 0,02 %            |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108