

Codigo: TP05343RA

CAS: 6381-59-5

Formula Molecular: $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$

Peso Molecular: 282,22 g/mol

TARTARATO DE SODIO E POTASSIO 4H2O PA ACS ISO 1KG

| Características | Especificações |
|--------------------------|----------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99 - Máx. 102 % |
| INSOLUVEIS EM H2O | Máx. 0,005 % |
| CLORETO (Cl) | Máx. 0,001 % |
| FOSFATO (PO4) | Máx. 0,002 % |
| SULFATO (SO4) | Máx. 0,005 % |
| AMONIA (NH4) | Máx. 0,002 % |
| CALCIO (Ca) | Máx. 0,005 % |
| METAIS PESADOS (Como Pb) | Máx. 5 PPM |
| FERRO (Fe) | Máx. 0,001 % |
| pH (SOLUÇÃO 5%) | Min. 6,5 - Máx. 8,5 |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108