

Código: TS06764RA

CAS: 6106-24-7

Formula Molecular: $C_4H_4Na_2O_6 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 230,08 g/mol

TARTARATO DE SODIO 2H2O PA 250G

| Características | Especificações |
|-------------------------|-----------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99 % |
| PH DA SOLUCAO 5% A 25°C | Min. 7 - Máx. 9 |
| CLORETO (Cl) | Máx. 0,0005 % |
| METAIS PESADOS | Máx. 0,0005 % |
| FERRO (Fe) | Máx. 0,0005 % |
| SULFATO (SO4) | Máx. 0,005 % |
| INSOLUVEIS | Máx. 0,005 % |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108