

Codigo: AT06418RA

CAS: 6192-52-5

Formula Molecular: $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H} \cdot \text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 190,22 g/mol

ACIDO TOLUENO SULFONICO-4 PA 100G

| Características | Especificações |
|---------------------|-----------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 97,5 % |
| ASPECTO (FORMA) | SOLIDO |
| ASPECTO (COR) | BRANCO A QUASE BRANCO |
| AGUA (H2O) | Máx. 2 % |
| ACIDO LIVRE | Máx. 0,2 % |
| 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