

TÍTULO: CERTIFICADO DE ANÁLISE

ELABORADO POR: DOUGLAS RIBEIRO

EMITIDO: 15/03/2021

FOLHA: 1 -1

APROVADO POR: JUSSARA ALMEIDA

NÚMERO: 001

REVISÃO: 00

DOCUMENTO CONTROLADO**Descrição do Produto** ACIDO SULFAMICO PA ACS 500g**CAS** [5329-14-6]**Código** P.10.0021.192.00.27**Fórmula Molecular** NH₂SO₃H**Nº EAN** 78998124006859**Peso Molecular** 97,07 g/mol**Fabricação** 22/03/2022**Lote** 120346**Validade** 22/03/2026

| Item Analisado | Especificação | Resultado | Método |
|--------------------------------|--|--|----------------|
| Teor | 99,3% - 100,3% | 99,3% | ACS 11ª Edição |
| Insolúveis em H ₂ O | Máx. 0,01% | < 0,01% | ACS 11ª Edição |
| Resíduos após ignição | Máx. 0,01% | < 0,01% | ACS 11ª Edição |
| Cloreto (Cl) | Máx. 0,001% | < 0,001% | ACS 11ª Edição |
| Sulfato (SO ₄) | Máx. 0,05% | < 0,05% | ACS 11ª Edição |
| Metais Pesados (como Pb) | Máx. 0,001% | < 0,001% | ACS 11ª Edição |
| Ferro (Fe) | Máx. 0,0005% | < 0,0005% | ACS 11ª Edição |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Aparência | Sólido de cor branca a levemente amarelado | Sólido de cor branca a levemente amarelado | Visual |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Observações:

Para uso exclusivo em laboratório e fins industriais;
Certificado emitido Eletronicamente, dispensa assinatura

Nº Certificado

789981240068592203202222032026120346**Data de Emissão** 23/03/2022