

**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**
**Produto:** ACIDO OXÁLICO CRISTAL (2H2O) PA ACS 500g

**Código:** EP-21-20914

**Marca:** EasyPath

**Lote:** 070224/1

**Validade:** 24/07/2026

**RESULTADOS DAS ANÁLISES**

| Item analisado                   | Especificações           | Resultado      | Método         |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Teor                             | 99,5 - 102,5%            | 99,88%         | ACS 11ª Edição |
| Densidade                        | 1,65                     | 1,65           | ACS 11ª Edição |
| Subst. Que escurecem p/<br>H2SO4 | Passa no teste           | Passa no teste | ACS 11ª Edição |
| Material Insolúvel em H2O        | Máx. 0,005%              | < 0,005%       | ACS 11ª Edição |
| Resíduo após ignição             | Máx. 0,01%               | <0,01%         | ACS 11ª Edição |
| Cloreto (Cl)                     | Máx. 0,002%              | <0,002%        | ACS 11ª Edição |
| Sulfato (SO4)                    | Máx. 0,005%              | <0,005%        | ACS 11ª Edição |
| Cálcio (Ca)                      | Máx. 0,001%              | <0,001%        | ACS 11ª Edição |
| Compostos nitrogenados (N)       | Máx. 0,001%              | <0,001%        | ACS 11ª Edição |
| Metais pesados (ICP)             | Máx. 5 ppm               | <0,0005%       | ACS 11ª Edição |
| Aparência                        | Branco ou incolor sólido | De acordo      | Visual         |
|                                  |                          |                |                |
| Ferro (Fe)                       | Máx. 2 ppm               | <2 ppm         | ACS 11ª Edição |

*“Documento emitido eletronicamente, sob responsabilidade do Laboratório de Controle de Qualidade”*

**Observações:**

- 1 - Os resultados deste boletim referem-se somente a amostra acima identificada
- 2 - Este documento só pode ser reproduzido integralmente e com autorização do Grupo Erviegas.