

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Produto: ACIDO OXÁLICO CRISTAL (2H2O) PA ACS 500g

**Código**: EP-21-20914 **Marca**: EasyPath

**Lote**: 102324/1 **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/	Passa no teste	Passa no teste	ACS 11ª Edição
H2SO4			
Material Insolúvel em H2O	Máx. 0,005%	< 0,005%	ACS 11ª Edição
Resíduo após ignição	Máx. 0,01%	<0,01%	ACS 11ª Edição
Cloreto (CI)	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

<sup>&</sup>quot;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.

