

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

Código: EP-21-20914

Marca: EasyPath

Lote: 111324/1

Validade: 24/07/2026

RESULTADOS DAS ANÁLISES

Item analisado	Especificações	Resultado	Método
Teor	99,5 - 102,5%	99,88%	visual
Densidade	1,65	1,64	ACS 11ª Edição
Subst. Que escurecem p/ 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.