

**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**
**Produto:** Ácido Oxálico Dihidratado P.A.

**Código:** EP-21-20914

**Marca:** EasyPath

**Lote:** 111824/1

**Validade:** 30/10/2026

**RESULTADOS DAS ANÁLISES**

Item analisado	Especificações	Resultado	Método
Teor	entre 99,50% e 102,50%	99,76 %	
Ferro (Fe)	<= 2 ppm	2 ppm	
Materiais insolúveis	<= 0,005 %	0,005 %	
Aparência	= Pó cristalino branco	= Pó cristalino branco	
Cloreto (Cl)	<= 0,002 %	0,001 %	
Metais pesados (como Pb)	<= 5 ppm	5 ppm	
Resíduo após ignição	<= 0,01 %	0,01 %	
Cálcio (Ca)	<= 0,001 %	0,001 %	
Substâncias escurecidas pelo ácido sulfúrico quente	= Passa teste	= Passa teste	
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	<= 0,01 %	0,01 %	
Aparência da solução de solubilidade	= Líquido límpido incolor	= Líquido límpido incolor	

*“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.