

Especificação Técnica

Ácido Oxálico em Solução 0,01N Fatorada

Versão 6 Validade 1 Anos

NEON
neoncomercial.com.br

Nro. CAS	Fórmula Molecular	#Error	Peso Molecular	0,00
----------	-------------------	--------	----------------	------

Ref. Bibliográfica ACS 11ª Edição - Página 495 e 496 (adaptado)

Elaborado por Gisele da Costa Martins

Data 19/03/2010

Revisado por Felipe Gabriel Vicente Ferreira

Data 23/10/2025

Aprovado por Felipe Gabriel Vicente Ferreira

Data 23/10/2025

Observações A solução é preparada gravimetricamente a partir do ácido com pureza analítica e Água Deionizada com condutividade eletrolítica inicial menor do que 2 uS/cm, com pH entre 6,8 a 8,0

Determinação

Aparência

Densidade (20°C)

Concentração

Fator de correção (Fc)

Especificação

= Líquido límpido incolor

entre 1,00g/mL e 1,01g/mL

entre 0,00985N e 0,01015N

entre 0,9850 e 1,0150