

TÍTULO: CERTIFICADO DE ANÁLISE

ELABORADO POR: DOUGLAS RIBEIRO

EMITIDO: 15/03/2021

FOLHA: 1 -1

APROVADO POR: JUSSARA ALMEIDA

NÚMERO: 001

REVISÃO: 00

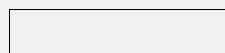
**DOCUMENTO CONTROLADO****Descrição do Produto** ACETATO DE SODIO CRISTAL (3H2O) PA 500g

<b>CAS</b>	[6131-90-4]	<b>Código</b>	P.10.0006.069.03.27
<b>Fórmula Molecular</b>	CH3COONa.3H2O	<b>Nº EAN</b>	P1000060690327
<b>Peso Molecular</b>	136,08 g/mol	<b>Fabricação</b>	26/08/2022
<b>Lote</b>	122934	<b>Validade</b>	26/08/2026

Item Analisado	Especificação	Resultado	Método
Teor	99,0% – 101%	99,5%	ACS 11ª Edição
pH Sol. 5% à 25°C	7,5 – 9,2	9,0	ACS 11ª Edição
Subst. Redutoras ao KMnO4	Passa no teste	P.T.	ACS 11ª Edição
Materiais insolúveis	Máx. 0,005%	< 0,005%	ACS 11ª Edição
Cloreto (Cl)	Máx. 0,001%	< 0,001%	ACS 11ª Edição
Fosfato (PO4)	Máx. 5 ppm	< 5 ppm	ACS 11ª Edição
Sulfato (SO4)	Máx. 0,002%	< 0,002%	ACS 11ª Edição
Metais pesados (como Pb)	Máx. 5 ppm	< 5 ppm	ACS 11ª Edição
Ferro (Fe)	Máx. 5 ppm	< 5 ppm	ACS 11ª Edição
Cálcio (Ca)	Máx. 0,005%	< 0,005%	ACS 11ª Edição
Aparência	Sólido incolor a branco	Sólido incolor a branco	Visual
Magnésio (Mg)	Máx. 0,002%	< 0,002%	ACS 11ª Edição
Potássio (K)	Máx. 0,005%	< 0,005%	ACS 11ª Edição

## Observações:

Para uso exclusivo em laboratório e fins industriais;  
Certificado emitido Eletronicamente, dispensa assinatura



Nº Certificado

**P10000606903272608202226082026122934****Data de Emissão** 29/08/2022