

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** SOL. NITRATO DE PRATA 0,0282N(M) AQUOSA 500mL

| | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|---------------------|
| CAS | [7761-88-8] | Código | P.01.0183.024.12.78 |
| Fórmula Molecular | AgNO3 | Nº EAN | P0101830241278 |
| Peso Molecular | 169,87 | Fabricação | 06/10/2020 |
| Lote | 117081 | Validade | 06/10/2022 |

| Item Analisado | Especificação | Resultado | Método |
|------------------------|--|--|----------------|
| Composição | Nitrato de Prata PA ACS em Água Ultra Pura | Nitrato de Prata PA ACS em Água Ultra Pura | |
| Concentração (AgNO3) | 0,469% - 0,488% | 0,4785% | ACS 11ª Edição |
| Fator de Correção (Fc) | 0.9800 - 1.0200 | 1.0000 | ACS 11ª Edição |
| Densidade (25°C) | 1,00g - 1,03g/mL | 1,01g/mL | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Aparência | Líquido transparente e livre de sedimentos | Líquido transparente e livre de sedimentos | Visual |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Observações:

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

Nº Certificado

P01018302412780610202006102022117081**Data de Emissão** 24/07/2021