

**DOCUMENTO CONTROLADO**

<b>Descrição do Produto</b>	SOL. TIOCIANATO DE AMONIO 0,1N AQUOSA 1L		
<b>CAS</b>	[1762-95-4]	<b>Código</b>	P.01.0276.000.00.81
<b>Fórmula Molecular</b>	NH4SCN	<b>Nº EAN</b>	78998124004862
<b>Peso Molecular</b>	76,12	<b>Fabricação</b>	01/08/2020
<b>Lote</b>	115283	<b>Validade</b>	01/08/2022

Item Analisado	Especificação	Resultado	Método
Composição	Tiocinato de Amônio P.A - ACS em Água Ultra Pura	Tiocinato de Amônio P.A - ACS em Água Ultra Pura	
Concentração	0,745% - 0,776%	0,7612%	ACS 11ª Edição
Fator de Correção (Fc)	0.9800 - 1.0200	1.000	ACS 11ª Edição
Densidade (25°C)	1,00g - 1,02g/mL	1,00g/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 789981240048620108202001082022115283

Data de Emissão 13/11/2020

Químico Responsável:  
Nélio Rubens de Almeida  
CRQ: 04414139 4ª Região