

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. CLORETO DE POTASSIO 0,5N AQUOSA 1L**CAS** [7447-40-7]**Código** P.01.0072.021.00.81**Fórmula Molecular** KCl**Nº EAN** 78998124001793**Peso Molecular** 74,55**Fabricação** 15/10/2020**Lote** 117351**Validade** 15/10/2022

Item Analisado	Especificação	Resultado	Método
Composição	Cloreto de Potássio P.A - ACS em Água Ultra Pura	Cloreto de Potássio P.A - ACS em Água Ultra Pura	
Concentração (KCl)	3,65% - 3,80%	3,74%	ACS 11ª Edição
Fator de Correção (Fc)	0.9800 - 1.0200	1.0000	
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

789981240017931510202015102022117351**Data de Emissão** 19/06/2021