

# Certificado de Análise

Sistema de Gestão da Qualidade Certificado ISO 9001

**NÚMERO: 103938** 

Padrão: Redox 220 mV Código Produto: SQ35465 Data de Expedição: 07/2020 Densidade (20 °C): 1,0048 g/mL

Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F20E0109G

Validade: 12 meses Matriz: Água

Valor Certificado: 220 mV +/- 5 mV a 25,0 °C +/- 0,2 °C

#### 1 - Informações

Este padrão consiste de uma solução de ferrocianeto de potássio [K<sub>4</sub>Fe(CN)<sub>6</sub>], ferricianeto de potássio [K<sub>3</sub>Fe(CN)<sub>6</sub>] e cloreto de potássio (KCl) dissolvidos em água tipo I (>18 MΩ.cm). Foi preparado com metodologia baseada no Standards Methods for Examination of Water and Wastewater, 22ª Edição método 2580-B. É destinado principalmente ao uso em medições potenciométricas de potencial redox em meio aquoso com eletrodo indicador de platina.

#### Potencial redox da solução a 25°C com eletrodos de platina e diferentes eletrodos de referência

	Tipo de Eletrodo de Referência				
	Calomelano (Hg/Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	Prata/Cloreto de Prata (Ag/AgCl)	Prata/Cloreto de Prata (Ag/AgCl)	Prata/Cloreto de Prata (Ag/AgCl)	Padrão Hidrogênio
Tipo de Eletrólito	KCl Saturado	KCl 1,00 M	KC1 4,00 M	KCl Saturado	-
Potencial (mV)	+174	+183	+219	+220	+419

#### 2 - Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão:  $U = (2 u_c)$ 

Onde u, é a incerteza combinada calculada de acordo com o Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, ISBN 85-07-00251-X, 3ª Ed. INMETRO (2003). O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas associadas a exatidão e precisão do equipamento.

### 3 - Rastreabilidade

O equipamento utilizado para determinação do potencial desta solução foi calibrado por laboratório pertencente à Rede Brasileira de Calibração (RBC).

#### 4 - Utilização

Manter a solução na embalagem original e em local fresco e ventilado. Usar óculos de segurança para manusear esta solução. Nunca retornar para o frasco original restos de soluções já fracionadas. Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

Este certificado restringe-se apenas ao número de lote fornecido.

## 5 - Aprovação

Data de aprovação: 07/2020

Elaborado por: Samara Minussi Rodrigues – Técnica Assistente – CRQ 044102063 – 4ª Região

Responsável: Wellington
Padrão: I 00 4 403 RX
Data: 14/08/2020
Validade: 01/07/2021

Samara Minussi Rodrigues

Aprovado por: Msc. Nilton Pereira Alves Granado - Responsável Técnico - CRQ 04428809 - 4ª Região

1/1