

# **CERTIFICADO DE ANÁLISE**

**NÚMERO: 081467** 

Padrão: Condutividade 10,0 μS/cm Código Produto: PC10U Data de Expedição: 01/2018 Densidade (20 °C): 0,8168 g/mL Número de Lote: F17J0397A Validade: 12 meses Matriz: n-Propanol

**Valor Certificado:**  $10,0 \mu \text{S/cm} +/-0,5 \mu \text{S/cm} \text{ a } 25,0 \text{ °C} +/-0,2 \text{°C}$ 

## 1 - Informações

Este padrão de condutividade foi preparado a partir de solução de cloreto de potássio (KCl) diluído em n-propanol e deve ser utilizada para calibração ou verificação de condutivímetros. O coeficiente de variação da condutividade para esta solução em função da temperatura no intervalo de 0 a 50°C é de aproximadamente 3% por °C. Sua formulação e certificação esta baseada no NIST Special Publication 260-142 Primary Standards and Standards Reference Materiais for Electrolitic Conductivity.

#### 2 - Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: U = (2 u<sub>c</sub>)

Onde  $u_c$  é a incerteza combinada calculada de acordo com o Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, ISBN 85-07-00251-X,  $3^a$  Ed. INMETRO (2003) e incorpora as incertezas dos padrão su tilizados na rastreabilidade. O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos e equipamento utilizado.

#### 3 - Rastreabilidade

As grandezas de massa, volume e condutividade relacionada com a calibração do condutivimetro, são rastreadas a Rede Brasileira de Calibração (RBC). A concentração de cloreto de potássio deste padrão ou da solução de origem é rastreada ao SRM 999b NIST via titulação potenciométrica com AgNO<sub>3</sub>.

### 4 - Utilização

Ajustar o coeficiente de variação de temperatura do equipamento para 3 % por °C.

Termostatizar a solução padrão à 25°C por 20 minutos em recipiente de vidro e fechado ou verificar sua temperatura.

Lavar a célula com água destilada e rinsar com um pouco da solução padrão.

Mergulhar a célula na solução padrão e aguardar a estabilização da leitura.

Ajustar o valor da condutividade no botão de ajuste da constante de célula na temperatura de referência.

Quando o valor da constante estiver discrepante do valor fornecido pelo fabricante, efetuar a limpeza ou replatinização da célula.

Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C), longe de calor, chama e fontes de ignição por ser inflamável.

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

Gislaine Pruz

Htm. V. A. Granulo

## 5 - Aprovação

Data de aprovação: 01/2018

Elaborado por: Gislaine Rodrigues da Cruz - Técnica Assistente - CRQ 04474649 - 4ª Região

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