

Soluções Padrão de Condutividade

Padrão:
10,00 μ S/cm
146,9 μ S/cm
1.412 μ S/cm
13,32mS/m

Modelo:
SSC-005S25
SSC-002S25 / 50
SSC-001S25 / 50
SSC-003S50

- ◆ Soluções com baixa incerteza;
- ◆ Ideais para calibração em medidores de condutividade e testes em sensores;
- ◆ Acompanham Laudo de Análise que indica:
 - Lote da solução;
 - Data de fabricação e Validade do produto;
 - Rastreabilidade;
 - Método utilizado na fabricação da solução;
 - Resultados obtidos na fabricação;
 - Incerteza expandida;
 - Desvio de Condutividade a diversas temperaturas;
 - Condições ambientais no momento da produção;
 - Dados estatísticos;
 - Pureza do sal;



- ◆ Os equipamentos utilizados na produção são todos calibrados e aferidos pela RBC;
- ◆ Fabricação baseada em valores rastreados a IUPAC;
- ◆ Armazenadas em frascos de 250ml e 500ml de vidro GPP âmbar;
- ◆ Etiqueta contendo:
 - Composição;
 - Lote;
 - Validade;
 - Grau de risco;