

## 8. Termos de Garantia

Esta solução é garantida contra possíveis alterações em seu valor padrão, verificando-se sua correta utilização, conforme o item (d). Exclui-se da garantia os seguintes itens abaixo:

- Uso incorreto, violando as instruções de uso.
- Contaminação da solução por meio de recipientes inadequados.
- Utilização após o prazo de validade.
- Solicitamos que ao receber a solução, V. Sa. faça os testes necessários, nos informando qualquer anormalidade no prazo de 2 (dois) dias, após o qual consideraremos o produto como aceito.**

### - Observações:

- Caso a empresa possua Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma nota fiscal de simples remessa do equipamento para fins de trânsito.
- No caso de pessoa física ou jurídica possuindo isenção de Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma carta discriminando sua isenção e informando que o(s) produto(s) foram encaminhados a fins exclusivos de análise e/ou troca.
- Ao solicitar qualquer informação técnica sobre este ou outro produto de nossa linha, tenha sempre em mãos o número da Nota Fiscal de venda da Instrutherm, e código de barras, do produto.
- **Todas as despesas de fretes (dentro ou fora do período de garantia) e riscos correm por conta do comprador.**



VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA  
Instrutherm Instrumentos de Medição Ltda.  
Rua Jorge de Freitas, 274 – Freguesia do Ó  
São Paulo – SP – CEP: 02911-030  
Fone: (11) 2144-2800 – Fax: (11) 2144-2800  
E-mail: [instrutherm@instrutherm.com.br](mailto:instrutherm@instrutherm.com.br)  
Site: [www.instrutherm.com.br](http://www.instrutherm.com.br)

15/09/2015



# MANUAL DE INSTRUÇÕES



## SOLUÇÃO PARA REFRAÔMETROS MODELO: SCR-200

### 1. Aplicação

- Esta solução é utilizada na calibração de Refratômetros cujas escalas atendam a unidade e o valor de Graus Brix da mesma, citado no Capítulo 6 - Dados Técnicos.

### 2. Procedimentos de utilização

Para recalibração periódica do refratômetro, siga o procedimento abaixo:

- 1-Abra a cobertura do prisma e coloque duas gotas da solução SCR-200 e pressione suavemente a placa para que não deslize.
- 2 -Gire o parafuso de correção, até que o limite de luz / sombra coincida com a linha de referência do valor especificado pelo rótulo da solução.

### 3. Condições de Armazenamento

Temperatura de armazenamento: de 15°C a 28°C  
Umidade de Armazenamento: < 80%UR

### 4. Condições de Utilização

Temperatura de utilização: de 10°C a 35°C  
Umidade de utilização: < 80%UR

### 5. Cuidados de manuseio

- Não diluir a solução, pois será alteradas suas características.
- Após utilização da solução recomenda-se o seu descarte. Não retorne a solução usada para o frasco, pois acarretaria a contaminação de toda solução.
- Após utilização, manter o frasco devidamente fechado.

- Não expor o produto ao calor ou a incidência de raios solares.
- O produto deve ser utilizado exclusivamente para calibração do instrumento. Não ingerir e não permitir contato com a pele.

### 6. Dados Técnicos

Graus Brix: Conferir rótulo.  
Conteúdo Líquido: 2,5ml (aprox.)

### 7. Prazo de Validade

O prazo de validade desta solução é de 3 (três) meses, contados à partir da data de emissão da Nota Fiscal.