

# *Certificado de Material de Referência*

**DIMCI 1176/2017**

Número do Certificado

## *Identificação do item*

**MRC:** Etanol em Água – Concentração Nominal 0,1069 g etanol/100 g solução

**Unidade produtora:** Divisão de Metrologia Química e Térmica (Dimqt)

**Numeração do lote:** MRC 8850.0159

**Código do serviço:** 8850

VÁLIDO SOMENTE COM  
CHANCELA E ASSINATURA

17/10/2017

**Data de emissão**

***Janaina Marques Rodrigues Caixeiro***  
Chefe Substituta da Divisão de Metrologia Química e Térmica

O MRC e seu certificado atendem aos requisitos dos guias ABNT ISO GUIA 31 [1] e ABNT ISO GUIA 34 [2] e da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025 [3]. Este certificado é válido apenas para o item acima, não sendo extensivo a quaisquer outros e somente pode ser reproduzido de forma integral.

## ***Descrição e preparação do MRC***

Este MRC (Material de Referência Certificado) consiste de uma solução de etanol em água, preparada através do método gravimétrico e analisada pela técnica de cromatografia gasosa utilizando-se detecção por ionização de chama, sendo a técnica de injeção a do tipo on-column, utilizando-se como padrão interno o propanol. Este MRC foi produzido em lote de 5L e este foi envasado em nove frascos de vidro borossilicato contendo 500 mL de solução cada.

## ***Metodologia analítica***

Volume de injeção	1 $\mu$ L
Condições do injetor	85 °C, 30 °C/min, 130 °C (8 min)
Temperatura do detector	220 °C
Coluna	50 m x 0,53 mm x 1 $\mu$ m. Fase estacionária FFAP
Condições da coluna	85 °C (8 min), 15 °C/min, 120 °C (4 min)
Gás de arraste	He
Vazão da coluna	5,53 mL/min

## ***Rastreabilidade metrológica***

O valor certificado possui rastreabilidade metrológica garantida por meio do uso da gravimetria, método primário de medição, e pela determinação da pureza do etanol comercial utilizado para o preparo das soluções de calibração.

## ***Uso pretendido***

Este MRC tem sua utilização destinada a ensaios com etilômetros usados para a determinação de etanol no ar expirado pelos pulmões.

## ***Instruções para uso***

Este MRC deve ser armazenado em local protegido contra a incidência de luz e na faixa de temperatura entre 20 e 25 °C. O volume mínimo de MRC a ser utilizado é de 1mL.

Recomenda-se um período de repouso deste material de 1 hora nas condições de armazenagem antes de sua utilização. Este MRC deve ser manipulado o mais rápido possível enquanto destampado e utilizado.

Este material não é inflamável nem tóxico, devido à baixa concentração de etanol.

## ***Transporte e armazenagem***

O MRC deve ser armazenado na faixa de temperatura de 20 a 25 °C.

Todas as informações referentes ao transporte e segurança estão contidas na FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), disponíveis no endereço eletrônico ([www.inmetro.gov.br](http://www.inmetro.gov.br)).

## **Valor certificado**

O valor certificado de MRC 8850.0159 com a respectiva incerteza expandida, para um nível de confiança de 95% (fator de abrangência  $k=2$ ) [4], é **(0,10673 ± 0,00068) g etanol/100 g solução** que é equivalente a **(1,0652 ± 0,0068) g etanol/L solução**. O valor certificado em massa/massa (g etanol/100g de solução) é obtido a partir da preparação gravimétrica. O valor certificado em massa/volume (g etanol/L solução) é uma conversão do valor massa/massa através da massa específica da solução, determinada por medições em densímetro digital.

A incerteza expandida foi calculada pela combinação das contribuições das incertezas da estabilidade do armazenamento e do transporte, da caracterização e da homogeneidade do lote, conforme JCGW [5] e ABNT ISO Guia 35 [6]. A incerteza de caracterização contempla a pureza do etanol e a incerteza da homogeneidade é obtida pela Análise da Variância (ANOVA) dos resultados analíticos das medições cromatográficas.

O grau de homogeneidade deste MRC foi determinado e a incerteza inerente à heterogeneidade da amostra está incluída na incerteza expandida do MRC [6].

A avaliação dos resultados foi realizada por E. C. P. Rego.

## **Prazo de validade**

O MRC 8850.0159 é válido até 17 de outubro de 2018.

Este MRC deve ser manuseado e armazenado de acordo com as instruções contidas neste certificado. O certificado não terá valor caso o MRC seja danificado, contaminado ou alterado.

O Inmetro assegura a integridade deste material de referência até a abertura da tampa azul da garrafa de 500 mL.

O conteúdo do frasco deve ser utilizado imediatamente após a abertura do frasco.

O Inmetro mantém um programa de monitoramento de todos os MR e MRC. Qualquer alteração no valor de referência ou no valor certificado durante o prazo de validade será comunicada ao usuário.

## **Referências**

- [1] ABNT ISO GUIA 31:2004 Materiais de Referência – Conteúdo de certificados e rótulos.
- [2] ABNT ISO GUIA 34:2012 Requisitos gerais para a competência de produtores de material de referência.
- [3] ABNT NBR ISO/IEC17025:2005, Requisitos gerais para competência de laboratórios de ensaio e calibração.
- [4] Guia para a Expressão da Incerteza de Medição, Terceira Edição Brasileira, Edição Revisada, Inmetro/ABNT, 2008.
- [5] JCGM 100:2008 Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement.
- [6] ABNT ISO GUIA 35:2012 Materiais de referência - Princípios gerais e estatísticos para certificação.