



Serviço Público Federal
Ministério da Economia (ME)
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro

Certificado de Material de Referência

DIMCI 1372/2019d

Número do Certificado

Identificação do item

Material de Referência Certificado (MRC) de Hidrogenoftalato de potássio (para titulometria de neutralização)

Unidade produtora

Divisão de Metrologia Química e Térmica (Dimqt)

Numeração do lote

MRC 8118.0002

Código do serviço

8118

Data de emissão: A data de emissão deste certificado é correspondente à data da última assinatura eletrônica presente ao final do certificado.

Declaração

O MRC e seu certificado atendem aos requisitos das normas ABNT NBR ISO 17034 [1] e ABNT NBR ISO/IEC 17025 [2] e ao guia ABNT ISO GUIA 31 [3]. Este certificado é válido apenas para o item acima, não sendo extensivo a quaisquer outros e somente pode ser reproduzido de forma integral.

Este certificado é consistente com as Capacidades de Medição e Calibração (CMCs) que estão incluídas no apêndice C do Acordo de Reconhecimento Mútuo (MRA) estabelecido pelo Comitê Internacional de Pesos e Medidas (CIPM). Conforme os termos do MRA, todos os institutos participantes reconhecem entre si a validade dos seus certificados de medição para cada uma das grandezas, faixas e incertezas de medição declaradas no Apêndice C (para mais detalhes ver <http://www.bipm.org>).

Descrição e preparação do MRC

O Material de Referência Certificado (MRC) consiste do sal hidrogenoftalato de potássio, $\text{KHC}_8\text{H}_4\text{O}_4$ (KHP), proveniente de um produtor comercial. O lote do MRC foi preparado após etapas de peneiramento, quarteamento e homogeneização aplicadas previamente a uma quantidade do sal. Amostras representativas do lote foram colocadas em frascos de vidro contendo cada um, aproximadamente, 15 g de KHP.

Uso pretendido

O MRC tem sua utilização destinada ao provimento de rastreabilidade aos resultados das medições titulométricas de neutralização. A comutatividade deste material não foi avaliada.

Valor certificado

O valor certificado é o que apresenta a mais elevada confiança na sua exatidão e para o qual todas as fontes de erro conhecidas ou potenciais foram pesquisadas e consideradas.

O valor certificado com sua respectiva incerteza expandida [4], para um nível de confiança de aproximadamente 95 % e fator de abrangência $k = 2$, está discriminado abaixo:

$\text{KHC}_8\text{H}_4\text{O}_4$ (KHP), em fração mássica (%) $99,959 \pm 0,072$

O grau de homogeneidade deste MRC foi determinado e a incerteza inerente à heterogeneidade da amostra está incluída na incerteza expandida do MRC [5].

Valor informativo

Valor informativo é um valor não certificado que não atende aos requisitos da ABNT NBR ISO 17034 para a certificação e pode ou não ser fornecido com incerteza associada. Esta incerteza pode refletir apenas a precisão das medições e não incluir todas as fontes de incerteza ou refletir uma falta de concordância estatística suficiente entre diferentes métodos.

Não aplicável.

Rastreabilidade metrológica

O valor certificado possui rastreabilidade metrológica ao Sistema Internacional de Unidades (SI) por meio do Sistema Primário de Coulometria (SPC) do Inmetro – Padrão de Quantidade de Substância.

Método analítico

O valor certificado foi determinado pela caracterização do KHP no sistema primário de coulometria (SPC) do Inmetro, utilizando-se a técnica de titulação coulométrica com elevada precisão metrológica [6,7] e foi calculado considerando a constante de Faraday com um valor de $96.485,3365 \text{ C mol}^{-1}$ e a massa específica do KHP equivalente a 1.631 kg m^{-3} . A fração mássica do KHP foi calculada usando-se a massa molar de $204,2236 \text{ g mol}^{-1}$. A certificação do MRC foi realizada baseada no guia ABNT ISO Guia 35 [5].

Subcontratação

Não aplicável.

Instruções para uso

O MRC deve ser armazenado na temperatura entre $20 \text{ }^\circ\text{C}$ e $25 \text{ }^\circ\text{C}$, em local protegido contra umidade e incidência de luz. Recomenda-se, após o uso, fechar o frasco e armazená-lo em local livre de possíveis contaminantes (vapores ácidos, óxidos e demais gases).

O material deve ser seco antes do uso na temperatura de $110 \text{ }^\circ\text{C}$ durante 2h e armazenar o material seco em dessecador contendo sílica gel.

Para garantir a homogeneidade da amostra, recomenda-se usar uma massa mínima de 500 mg, cujo valor foi utilizado no estudo de homogeneidade (titulação volumétrica com detecção potenciométrica).

Transporte e armazenagem

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

O contato com possíveis contaminantes (vapores ácidos, óxidos e demais gases) deve ser evitado.

Prazo de validade

O MRC 8118.0002 é válido até 02 de outubro de 2024.

Este MRC poderá ser utilizado após aberto desde que seja 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 mantém um programa de monitoramento de todos os MR e MRC. Qualquer alteração no valor informativo ou no valor certificado durante o prazo de validade será comunicada ao usuário.

Atribuições	Nomes
Chefe da Divisão de Metrologia Química e Térmica	Janaína Marques Rodrigues Caixeiro
Chefe do Laboratório de Eletroquímica	Fabiano Barbieri Gonzaga
Responsáveis pelas medições analíticas	Kleiton da Cruz Cunha Sidney Pereira Sobral Paulo Paschoal Borges
Responsável pela avaliação dos resultados	Paulo Paschoal Borges

Observações

Este certificado cancela e substitui o certificado **DIMCI 1372/2019c** emitido em 12/05/2021.

Histórico de revisão

08/07/2022: extensão da validade do material.

10/05/2021: revisão editorial para emissão de certificado eletrônico.

Referências

- [1] ABNT NBR ISO 17034:2017 Requisitos gerais para a competência de produtores de material de referência.
- [2] ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017, Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração.
- [3] ABNT ISO GUIA 31:2017 Materiais de Referência – Conteúdo de certificados, rótulos e documentação associada.
- [4] Avaliação de dados de medição - Guia para a expressão de incerteza de medição – GUM 2008. Duque de Caxias, RJ: INMETRO/CICMA/SEPIN, 2012.
- [5] ISO Guide 35:2017, Reference materials -- Guidance for characterization and assessment of homogeneity and stability.
- [6] Máriássy, M., Skutina, A., Borges, P. P., *Final report on key comparison CCQM-K34.2: Assay of potassium hydrogen phthalate*, Metrologia, 47, 08003, Technical Supplement, 2010.
- [7] Máriássy, M., Pratt, K. W., Spitzer, P., *Major applications of electrochemical techniques at national metrology institutes*, Metrologia, 46, 199, 2009.

Inmetro – Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – Brasil – CEP: 25250-020 Dimci – Tel: (21) 2679 9077/9210 – e-mail: mrc-solicitacao@inmetro.gov.br



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM
25/08/2022, ÀS 15:29, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

FABIANO BARBIERI GONZAGA
Chefe do Núcleo de Laboratório de Eletroquímica



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM
29/08/2022, ÀS 08:50, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

JANAINA MARQUES RODRIGUES CAIXEIRO
Chefe da Divisão de Metrologia Química e Térmica

A autenticidade deste documento pode ser conferida no
site
[https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0),
informando o código verificador **1258102** e o código CRC
07041966.

