

NÚMERO: 090809

Padrão: Vanádio 100 mg/L (ppm)
Código Produto: ICPV100V
Data de Expedição: 11/2018
Densidade (20 °C): 1,0052 g/mL
Fabricante: Quimlab Produtos de Química Fina Ltda.

Número de Lote: F18K0383K
Validade: 24 meses
Matriz: HNO₃ 1%

Valor Certificado: 100,0 mg/L +/- 0,5 mg/L
 0,0995 mg/g +/- 0,0005 mg/g

1 – Informações

Esta solução de vanádio foi preparada a partir da diluição de padrão de 10000 mg/L certificado, obtido pela dissolução do pentóxido de vanádio (V₂O₅) com teor > 99,9% em ácido nítrico de alta pureza e diluído com água tipo I (> 18 MΩ.cm). É destinado principalmente para uso em análises de metais por técnicas atômicas como a espectrofotometria de emissão atômica por plasma (ICP-AES) ou absorção atômica por forno de grafite (GFAAS).

Níveis máximos de contaminantes na solução (mg/L)

Ag	< 0,01	Ca	< 0,10	K	< 0,10	Ni	< 0,02	Sn	< 0,02
Al	< 0,03	Cd	< 0,01	Li	< 0,02	P	< 0,02	Te	< 0,01
As	< 0,02	Co	< 0,02	Mg	< 0,02	Pb	< 0,02	Ti	< 0,02
B	< 0,02	Cr	< 0,01	Mn	< 0,02	S	< 0,03	Tl	< 0,01
Be	< 0,01	Cu	< 0,02	Mo	< 0,02	Sb	< 0,01	V	----
Ba	< 0,05	Fe	< 0,05	Nb	< 0,01	Se	< 0,01	Zn	< 0,05
Bi	< 0,02	Hg	< 0,02	Na	< 0,10	Si	< 0,05	Zr	< 0,01

2 – Incertezas

A incerteza calculada é dada pela seguinte expressão: $U = (2 u_c)$

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, 3ª Ed. INMETRO (2003) e incorpora as incertezas do padrão NIST utilizado na rastreabilidade. O valor de U reportado corresponde a duas vezes o desvio padrão das incertezas combinadas, associadas a fatores gravimétricos, volumétricos e pureza da fonte metálica.

3 – Rastreabilidade

Este padrão é rastreado gravimetricamente ao NIST (NIST Test #: 822/275197-07), gravimetricamente e volumetricamente a Rede Brasileira de Calibração (RBC), sendo sua concentração verificada pela utilização de padrão secundário ou primário diretamente rastreado ao NIST através da utilização de métodos titulométricos, gravimétricos ou qualquer outro que permita a sua comparação. A concentração deste padrão foi analisada por ICP-AES empregando padrão de calibração rastreado ao SRM 3165 NIST.

4 – Utilização

Recomenda-se que todas as diluições deste padrão sejam feitas com ácido nítrico 1%, utilizando-se balanças, pipetas ou vidrarias calibradas. A conversão de unidade mg/L para mg/g é obtida pela fórmula $C/(d \times 1000)$, onde C = Concentração em mg/L e d = densidade em g/mL.

A perda de água por transpiração pela parede do frasco é de aproximadamente 0,2% por ano, se mantido fechado e armazenado em condições de temperatura ambiente.

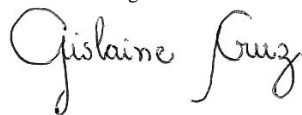
Armazenar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

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

5 – Aprovação

Data de aprovação: 11/2018

Elaborado por: Gislaíne Rodrigues da Cruz – Técnica Assistente – CRQ 04474649 – 4ª Região



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

