

# Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50 www.karal.com.mx, ventas@karal.com.mx

	Certificado de Análisis	Lote	4989
Catálogo	Descripción del producto		CAS No.
1079	MERCURIO Estándar para Absorción Atómica	76	39-97-6 97-37-2 32-18-5

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
AA	Hg	200.59	14/06/2024	Junio 2026

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Hg	1000 ± 10 μg/mL	AA

Valor certificado: 1000 μg/mL Mercurio.

Matriz: 5% (v/v) HNO<sub>3</sub>

**Densidad**: 1.026 g/mL medida a  $20.0 \pm 4^{\circ}\text{C}$ .

#### Trazabilidad al NIST

La concentración de esta solución estándar ha sido verificada por espectroscopia ICP (Plasma Acoplado Inductivamente) y es trazable al NIST SRM 3133.

### Calibración de los termómetros

Todos los termómetros son trazables al NIST a través de termómetros que son calibrados por un laboratorio de calibración acreditado.

#### Calibración de balanzas

Todas las balanzas analíticas son calibradas por un procedimiento y laboratorio de calibración acreditado. Los pesos usados para las pruebas son comparados anualmente con pesos estándar y son trazables al NIST.

### Calibración del material de vidrio

Se emplea un procedimiento interno para calibrar todo el material de vidrio clase A usado en la manufactura y control de calidad de CRM/RMs.

## Impurezas de trazas metálicas

N/A



# Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60, 7 70 71 50 www.karal.com.mx, ventas@karal.com.mx

# Soporte técnico:

- ISO 9001:2015 Registro ante el Sistema del manejo de calidad.
  - Número de registro del certificado: 10008077 QM15.

## Uso previsto

Para la calibración de instrumentos analíticos y validación de métodos analíticos, según corresponda.

### Información de caducidad

La fecha de caducidad está garantizada para ser válida por 24 meses desde su fecha de envasado.

Observaciones:	
	Conforme a especificaciones internas.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.