

## 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	51966
Catálogo	Descripción del producto		CAS No.
1092	NIQUEL Estándar para absorción atómica	76	40-02-0 97-37-2 32-18-5

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
AA	Ni	58.69	02 / 12 / 2025	Diciembre 2027

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Ni	1000 ± 10 μg/mL	AA

Valor certificado: 1000 µg/mL de Niquel.

Matriz:  $2 \% HNO_3 (v/v)$ 

Material de procedencia: Niquel metal.

**Densidad:** 1.012 g/mL (medido a 20 °C  $\pm$  4 °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 3136.

#### Calibración de los termómetros

Todos los termómetros son calibrados por un laboratorio de acreditado.

## • Calibración de balanzas y verificación.

Las balanzas analíticas y las pesas usadas para la verificación, son calibradas por un laboratorio acreditado.

## Verificación del material de vidrio.

Se emplea un procedimiento interno para verificar la calibración del material de vidrio clase A usado en los procesos de laboratorio.

#### Impurezas de trazas metálicas

N/A

#### Soporte técnico:

Este material fue analizado bajo un sistema de gestión de calidad ISO 9001:2015 número de registro del certificado 10008077 QM15.



# 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

## 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.