

# 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    | 4860    |
|----------|--------------------------|---------|---------|
| Catálogo | Descripción del producto | CAS No. |         |
| 3031     | AGUA DESMINERALIZADA     | 77      | 32-18-5 |

| Grado    | Fórmula | P.M.  | Fecha Elaboración | Fecha Caducidad |
|----------|---------|-------|-------------------|-----------------|
| Reactivo | H₂O     | 18.02 | 29 / 05 / 2024    | Mayo 2027       |

| Pruebas                                     | Resultados    | Especificaciones |
|---|---------------|------------------|
| Residuo después de la evaporación           | < 0.001 %     | 0.001 % máx.     |
| pH  | $6.0 \pm 0.3$ | 5.0 - 7.0        |
| Conductividad (umhos)                       | $0.9 \pm 0.1$ | 1.5 máx.         |
| Sustancias reductoras del KMnO <sub>4</sub> | Pasa prueba   | 60 minutos mín.  |
| Amonio (NH <sub>4</sub> )                   | < 0.00003 %   | 0.00003 % máx.   |
| Hierro (Fe)                                 | < 0.00004 %   | 0.00004 % máx.   |
| Calcio (Ca)                                 | < 0.00004 %   | 0.00004 % máx.   |
| Cloruro (Cl)                                | < 0.00004 %   | 0.00004 % máx.   |
| Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )       | < 0.00004 %   | 0.00004 % máx.   |
| Sulfato (SO <sub>4</sub> )                  | < 0.0001 %    | 0.0001 % máx.    |
| Metales pesados (como Pb)                   | < 0.000001 %  | 0.000001 % máx.  |

## Trazabilidad

Los equipos empleados en la medición de pH y conductividad son calibrados a 25 °C, con soluciones patrón Trazables al NIST. Materiales de Referencia SRM 186g, SRM 185i, y SRM 999c.

## 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.

### Soporte técnico:

- ISO 9001:2015 Registro ante el Sistema del manejo de calidad.
  - 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, yentas@karal.com.mx

| Observaciones: |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
|                | Conforme a especificaciones internas. |
|                |                                       |

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.