



# 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](http://www.karal.com.mx), [ventas@karal.com.mx](mailto:ventas@karal.com.mx)

<b>Certificado de Análisis</b>		Lote	<b>4101</b>
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
<b>0302</b>	<b>BUFFER pH 2</b>	<b>7732-18-5</b>	<b>7647-01-0</b>
		<b>7447-40-7</b>	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
<b>Reactivo</b>	<b>N / A</b>	<b>N / A</b>	<b>23 / 01 / 2024</b>	<b>Enero 2026</b>

<b>Pruebas</b>	<b>Resultados</b>	<b>Especificaciones</b>
pH de la solución a 25 °C	2.02	2.0 – 2.02
Apariencia	LCLMS*	LCLMS*

#### Soporte técnico:

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

#### Almacenamiento

Almacenar de 15°C a 25°C, bien cerrado, en su empaque original.

#### Aplicación y uso correcto

Este material de referencia está planeado para su uso como estándar de calibración para instrumento de pH o electrodos de pH. El valor de pH es fuertemente dependiente de la temperatura. Es por lo tanto necesario mantener la temperatura constante durante la medición. Lo detalles concernientes a la naturaleza de cualquier peligro y precauciones apropiadas que se deben tomar se proveen en las hojas de seguridad.

#### Observaciones:

*Conforme a especificaciones internas.*

*\*LCLMS = Líquido claro y libre de materia suspendida.*

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**