



Be Right™



Solución tampón estándar certificada, IUPAC, pH 6,865, 500 mL

de producto: S11M003
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Estándares certificados que ofrecen una trazabilidad absoluta y reconocida a nivel internacional.

Solución tampón de pH estándar IUPAC con certificado de conformidad* y trazabilidad que indica el valor exacto del tampón de pH con la incertidumbre expandida relacionada ($k = 2$). Trazable a la escala de pH de IUPAC/NIST. Periodo de validez garantizado gracias a su embalaje de aluminio de alta calidad. Solución tampón de pH incolora. pH $6,865 \pm 0,010$ ($k = 2$) a 25 °C, botella de 500 mL.

*Disponible para descargar en www.es.hach.com: menú Servicios, Certificado de análisis; se necesita el número de referencia del producto y el número de lote.

Laboratorio de calibración acreditado

El laboratorio de calibración de Hach ubicado en Berlín (Alemania) está acreditado para la calibración de estándares de pH y conductividad certificados por una autoridad de acreditación nacional alemana. Esta acreditación está reconocida a nivel internacional.

Estándares totalmente trazables

Los tampones de pH certificados de la serie IUPAC son totalmente trazables al electrodo de hidrógeno estándar (SHE) mediante materiales de referencia certificados. Todos los estándares se han formulado conforme a las especificaciones del NIST, la IUPAC y DIN19266.

Embalaje totalmente fiable

Cada estándar se suministra en un embalaje hermético de aluminio para garantizar un almacenamiento seguro. El valor nominal del estándar de pH está garantizado hasta que se abre por primera vez, incluso después de haber permanecido almacenado varios años.

GLP desde el principio hasta el final

La fecha de apertura y el número de usos se pueden anotar directamente en la botella con arreglo a las buenas prácticas de laboratorio. El periodo de validez típico observado tras la apertura se encuentra impreso en la botella para usar el producto a su debido tiempo.

Trazabilidad demostrada

Cada estándar tiene su propio certificado de conformidad y trazabilidad, el cual se puede descargar en la página web de Hach. El uso de tampones de pH estándar fabricados por un laboratorio acreditado proporciona una total confianza en la cadena de trazabilidad y las incertidumbres calculadas.

Especificaciones

Ajustes del envase:	Botella
Condiciones de almacenamiento:	10 - 25 °C (proteger de la luz)
Descripción:	Tampón de calibración de pH
Nota al pie:	¹ Salvo el pH 7,000 formulado por nosotros conforme a las especificaciones del NIST, la IUPAC y DIN19266 del pH 6,865 y el pH 7,413

²Dansk Fundamental Metrologi A/S está acreditada para realizar mediciones del pH por la Fundación de metrología y acreditación danesa (DANAK) (n.º 255)

Notas especiales:	Período de validez observado una vez abierto (en las condiciones de uso y almacenamiento recomendadas): 3 meses
Region:	EU
Trazable a NIST:	Sí
Valor(es) de pH:	6,865 ± 0,010 pH a 25 °C
Vida útil:	24 meses
Volumen / tamaño de embalaje:	500 mL
¿Codificada por colores?:	No