



Be Right™



Solución estándar de conductividad de material de referencia certificado (CRM) de 1015 $\mu\text{S}/\text{cm}$, NaCl al 0,05 %, 500 mL

de producto: S51M004
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Material de referencia certificado (CRM) conforme a EN ISO 17034

Solución estándar de conductividad de material de referencia certificado (CRM) conforme a DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) con certificado de análisis* que indica el valor exacto de conductividad. Vida útil garantizada gracias al embalaje hermético de la bolsa de aluminio. Conductividad de 0,05 % de cloruro sódico (NaCl): 1015 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5 \%$ ($k = 2$) a 25 °C, botella de 500 mL.

*Disponible para su descarga en www.hach.com/CoA.

Productor de material de referencia acreditado

Hach está acreditado por la autoridad de acreditación alemana DAkkS como productor de material de referencia registrado conforme a DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00). El laboratorio de calibración de Hach ubicado en Berlín (Alemania) está registrado conforme a la norma DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (D-K-15184-01-00).

Soluciones estándar totalmente trazables

El uso de soluciones estándar fabricadas por un laboratorio acreditado ofrece una total confianza en la cadena de trazabilidad y las incertidumbres calculadas.

2 años de vida útil garantizada

Todas las soluciones estándar se suministran en una bolsa de aluminio hermética para garantizar un almacenamiento seguro.

Hasta la primera apertura, el valor certificado está garantizado por 2 años a partir de la fecha de expedición del certificado.

Descarga del certificado

Todos las soluciones estándar tienen su propio certificado de conformidad y trazabilidad, que se puede descargar en la página web de Hach.

Trazabilidad demostrada

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

Especificaciones

Cantidad:	500 mL
Concentración:	1015 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,5 \%$ a 25 °C
Condiciones de almacenamiento:	10 - 25 °C (proteger de la luz)
Descripción:	Conductivity calibration solution
Fórmula:	NaCl
Método:	Standard solution verified by Reference Materials Laboratory

Nota al pie: ¹Salvo 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)

Parámetro: Conductividad

Plataforma: Solución

Tipo de envase: Botella

Trazable a NIST: Sí