



Solución estándar de agua natural, 1000 ppm TDS, 500 mL

de producto: 2974749

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

Soluciones estándar de conductividad para análisis de laboratorio e in situ

Solución estándar de agua natural. 40 % sulfato de sodio/40 % bicarbonato de sodio/20 % cloruro sódico. TDS: 1000 ppm \pm 10 ppm, conductividad: 1417 μ S/cm \pm 14,2 μ S/cm a 25 °C. Botella de 500 mL.

Trazable con los materiales de referencia estándar de NIST

Ya sea en el laboratorio o in situ, es fundamental obtener resultados de confianza en las mediciones. La calidad de las soluciones estándar que se utilizan es muy importante.

Para su uso con la gama de medidores de Hach y de otros fabricantes.

La base para obtener mediciones exactas de conductividad es un buen cuidado y calibración de la celda de conductividad.

Embalaje fiable

Se suministra en un embalaje hermético que garantiza su periodo de validez.

Especificaciones

Cantidad: 500 mL

Concentración: 1417 μ S/cm a 25 °C \pm 14,2 μ S/cm a 25 °C

Condiciones de almacenamiento: 10 - 25 °C (proteger de la luz)

Descripción: Solución de calibración de conductividad/TDS

Fórmula: Na₂SO₄, Na₂CO₃, NaCl

Notas especiales: Período de validez observado una vez abierto (en las condiciones de uso y almacenamiento

recomendadas): 3 meses

Parámetro: SDT

Plataforma: Solución
Tipo de envase: Botella

Trazable a NIST: Sí