



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Solución estándar de agua natural, 30 ppm TDS, 500 mL

de producto:

2974549

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Ships within 3-5 weeks

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: 30 ppm \pm 0,3 ppm, conductividad: 46,7 μ S/cm \pm 0,5 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:	30 ppm ± 0,3 ppm
Condiciones de almacenamiento:	10 - 25 °C (proteger de la luz)
Descripción:	Solución de calibración de conductividad/TDS
Fórmula:	Na ₂ SO ₄ , Na ₂ CO ₃ , 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