



Be Right™



## Solución estándar de agua natural, 3000 ppm TDS, 50 mL

# de producto: 2974826  
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: 3000 ppm  $\pm$  30 ppm, conductividad: 3960  $\mu$ S/cm  $\pm$  39,6  $\mu$ S/cm a 25 °C. Botella con tapón de vertido de 50 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:	50 mL
Concentración:	3000 ppm $\pm$ 30 ppm
Condiciones de almacenamiento:	10 - 25 °C (proteger de la luz)
Descripción:	Solución de calibración de conductividad/TDS
Fórmula:	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , 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