



Solución estándar de conductividad, 1412 µS/cm, KCl, 50 mL

de producto: 2974326

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

Soluciones estándar de conductividad para análisis de laboratorio e in situ

Solución estándar de conductividad. 1412 μ S/cm \pm 10 % a 25 °C, 745,5 mg/L \pm 10 % de cloruro potásico (KCl) (0,01 M). 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: 0,01 M KCl; 745,5 mg/L (KCl)
Condiciones de almacenamiento: 10 - 25 °C (proteger de la luz)

Descripción: Solución de calibración de conductividad

Fórmula: KCl

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

recomendadas): 3 meses

Parámetro: Conductividad

Plataforma: Solución
Tipo de envase: Botella
Trazable a NIST: Sí