



# Solución estándar de conductividad, 1413 $\mu S/cm$ , KCl, 500 mL

# de producto: C20C270

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

## Soluciones estándar de conductividad para análisis de laboratorio e in situ

Solución estándar de conductividad. 1413 μS/cm ± 1 % a 25 °C, cloruro potásico (KCl) (0,01 M). Frasco 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:  $1413 \mu \text{S/cm} \pm 1\% \text{ a } 25 \text{ °C}$ 

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