



# Solución estándar de conductividad de un solo uso Singlet, 1413 $\mu S/cm$ , KCl, 20 mL

# de producto: 2771420

USD Precio: Contacto Hach

## Paquetes de solución Singlet

Solución estándar de conductividad. Bolsas selladas de aluminio de 1413  $\mu$ S/cm  $\pm$  0,1% a 25 °C. Cloruro potásico (KCl). Listo para su uso, 20 mL cada una

#### Ideal para análisis in situ

Las bolsas selladas son fáciles de transportar: no hay riesgo de vertidos accidentales.

#### Fácil de usar

Basta con abrir la bolsa e introducir el electrodo.

## Fresca y fiable

Las bolsas de aluminio evitan la contaminación y la exposición al aire.

### 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.

## **Especificaciones**

Cantidad: 20 unidades

Concentración: 1413  $\mu$ S/cm a 25 °C  $\pm$  0,1% a 25 °C

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

Descripción: Solución de calibración de conductividad

Fórmula: KCl

Notas especiales: Deseche la solución después de usarla

Parámetro: Conductividad

Tipo de envase: Singlet

Trazable a NIST: Sí