



Be Right™



## Solución estándar de conductividad, 12,88 mS/cm, KCl, 125 mL

# de producto: LZW9721.99  
USD Precio: Contacto Hach  
Disponible

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

Solución estándar de conductividad. 12,88 mS/cm  $\pm$  0,11 mS/cm, cloruro potásico (KCl) (0,1 M). Botella de 125 mL.

#### Amplia variedad de concentraciones

#### y tamaños

Los estándares de conductividad de Hach se ofrecen en diversos tamaños para adaptarse a los requisitos del entorno y los procedimientos estándar de cada usuario.

#### 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

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:	125 mL
Concentración:	0,1 M 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