



Be Right™



Solución estándar de conductividad, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 250 mL

de producto: LZW9710.99
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Soluciones estándar de conductividad para análisis de laboratorio e in situ

Solución estándar de conductividad. 1413 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 12 \mu\text{S}/\text{cm}$ a 25 °C, cloruro potásico (KCl) (0,01 M). Botella de 250 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:	250 ml
Concentración:	0,01 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