



Be Right™



Solución estándar de conductividad de un solo uso Singlet, 147 μ S/cm, KCl, 20 mL

de producto: 2771320
USD Precio: Contacto Hach

Paquetes de solución Singlet

Solución estándar de conductividad. Bolsas selladas de aluminio de 147 μ S/cm \pm 10 % 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

Ajustes del envase:	Singlet
Concentración:	NA
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
Trazable a NIST:	Sí
Vida útil:	24 meses
Volumen / tamaño de embalaje:	20 mL 20 unidades