



Be Right™



Solución estándar de conductividad, 12890 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 500 mL

de producto: 2974449
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Soluciones estándar de conductividad para análisis de laboratorio e in situ

Solución estándar de conductividad. 12 890 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 10\%$ a 25 °C, 7455 mg/L $\pm 10\%$ de cloruro potásico (KCl) (0,1 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

Ajustes del envase:	Botella
Concentración:	0,1 M KCl; 7455 mg/L (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
Trazable a NIST:	Sí
Vida útil:	24 meses
Volumen / tamaño de embalaje:	500 mL 500 mL