

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

Ref.: LZW9710.99 | Categoría: Consumibles

Descripción



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
- Trazable con los materiales de referencia estándar de NIST
- Para su uso con la gama de medidores de Hach
- Embalaje fiable

Especificaciones técnicas

Referencia	Producto
LZW9710.99	Solución estándar de conductividad, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 250 mL