



Be Right™



## Leitfähigkeitsstandardlösung, 147 µS/cm, KCl, 250 mL

Artikel-Nr.: LZW9700.99

CHF Preis: Kontakt

Verfügbar

### Leitfähigkeitsstandardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

Leitfähigkeitsstandardlösung. 147 µS/cm ± 5 µS/cm bei 25 °C, als Kaliumchlorid (KCl) (0,001 M). 250 mL Flasche.

#### Große Auswahl an Konzentrationen

#### und Packungsgrößen

Hach Leitfähigkeitsstandards werden in zahlreichen Variationen angeboten, um den jeweiligen Messbedingungen und der jeweils üblichen Betriebspraxis gerecht zu werden.

#### Auf NIST-Standardreferenzmaterialien rückführbar

Ob im Labor oder im Außeneinsatz – es kommt immer darauf an, verlässliche Messergebnisse zu erhalten. Die Qualität der verwendeten Standardlösungen ist entscheidend.

#### Für die Verwendung mit Messgeräten aus dem Hach Portfolio entwickelt

Grundlegend für genaue Leitfähigkeitsmessungen ist, dass die Leitfähigkeitszelle gut gepflegt und kalibriert wird.

#### Zuverlässige Verpackung

In einer luftdichten Verpackung zur Sicherstellung der garantierten Haltbarkeit

---

### Technische Daten

Bemerkungen:	Haltbarkeit nach dem Öffnen, bei empfohlener Lagerung und Verwendung: 3 Monate
Beschreibung:	Leitfähigkeitskalibrierlösung
Chemische Formel:	KCl
Gebindeeinstellungen:	Flasche
Konzentration:	0,001 M KCl
Lagerbedingungen:	10 - 25 °C (vor Licht schützen)
Parameter:	Leitfähigkeit
Plattform:	Lösung
Rückführbar auf NIST :	Ja
Volumen / Packungsgröße:	250 mL