



Be Right™



Leitfähigkeitsstandardlösung, 12,88 mS/cm, KCl, 250 mL

Artikel-Nr.: LZW9720.99
EUR Preis: Kontakt
Verfügbar

Leitfähigkeitsstandardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

Leitfähigkeitsstandardlösung. 12,88 mS/cm \pm 0,11 mS/cm bei 25 °C, als Kaliumchlorid (KCl) (0,1 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
Haltbarkeit:	24 Monate
Konzentration:	0,1 M KCl
Lagerbedingungen:	10 - 25 °C (vor Licht schützen)
Parameter:	Leitfähigkeit
Plattform:	Lösung
Rückführbar auf NIST :	Ja
Volumen / Packungsgröße:	250 mL 250 mL