



Be Right™



## Natriumchlorid Standard-Lösung, 18000 µS/cm (NIST), 100 mL

Artikel-Nr.: 2307442  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

### Leitfähigkeitsstandardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

10246 mg/L NaCl. Für Leitfähigkeits-Elektroden. Ebenfalls geeignet für die Einstellung von Leitfähigkeits-Apparaturen, µS/cm (µmhos/cm).

#### 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 und mit anderen Messgeräten 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:	NaCl
Gebindeeinstellungen:	Flasche
Konzentration:	100 mg/L (NaCl)
Lagerbedingungen:	10 - 25 °C (vor Licht schützen)
Parameter:	Leitfähigkeit
Plattform:	Lösung
Rückführbar auf NIST :	Ja
Volumen / Packungsgröße:	100 mL