



# Leitfähigkeitsstandardlösung, 180 μS/cm, NaCl, 100 mL

Artikel-Nr.: 2307542 CHF Preis: Kontakt

Verfügbar

## Leitfähigkeitsstandardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

Leitfähigkeitsstandardlösung, 180  $\mu$ S/cm  $\pm$  10  $\mu$ S/cm bei 25 °C, 85,47 mg/L als Natriumchlorid (NaCl), (1  $\mu$ S/cm  $\sim$  0,5 mg/L TDS), 100 mL Flasche

#### 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

0

Konzentration: 85,47 mg/L (NaCl)

Lagerbedingungen: 10 - 25 °C (vor Licht schützen)

Parameter: Leitfähigkeit

Plattform: Lösung

Rückführbar auf NIST: Ja

Volumen / Packungsgröße: 100 mL