



Leitfähigkeitsstandardlösung, 100 μS/cm, NaCl, 50 mL

Artikel-Nr.: 2971826 CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Leitfähigkeitsstandardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

Leitfähigkeitsstandardlösung, 100 μ S/cm \pm 1 μ S/cm bei 25 °C, 49 mg/L \pm 0,25 mg/L als Natriumchlorid (NaCl), (1 μ S/cm \sim 0,5 mg/L TDS), 50 mL Flasche mit Ausgießöffnung.

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: 49 mg/L (NaCl)

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

Parameter: Leitfähigkeit

Plattform: Lösung

Rückführbar auf NIST: Ja

Volumen / Packungsgröße: 50 mL