



Be Right™



Leitfähigkeitsstandardlösung, 1.990 $\mu\text{S}/\text{cm}$, NaCl, 100 mL

Artikel-Nr.: 210542
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Leitfähigkeitsstandardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

Leitfähigkeitsstandardlösung, 1.990 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 20 \mu\text{S}/\text{cm}$ bei 25 °C, 1.000 mg/L als Natriumchlorid (NaCl), (1 $\mu\text{S}/\text{cm} \sim 0,5 \text{ mg}/\text{L TDS}$), 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
Konzentration:	1.000 mg/L (NaCl)
Lagerbedingungen:	10 - 25 °C (vor Licht schützen)
Parameter:	Leitfähigkeit
Plattform:	Lösung
Rückführbar auf NIST :	Ja
Volumen / Packungsgröße:	100 mL