



Be Right™



## Naturwasser-Standardlösung, 300 ppm gesamte gelöste Feststoffe (TDS), 50 mL

Artikel-Nr.: 2974626  
EUR Preis: Kontakt  
Lieferung innerhalb von 2 Wochen

### Leitfähigkeitsstandardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

Naturwasser-Standardlösung. 40 % Natriumsulfat/40 % Natriumbicarbonat/20 % Natriumchlorid. TDS: 300 ppm  $\pm$  3 ppm, Leitfähigkeit: 445  $\mu$ S/cm  $\pm$  4,5  $\mu$ S/cm bei 25 °C. 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:	TDS-/Leitfähigkeitskalibrierlösung
Chemische Formel:	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , NaCl
Gebindeeinstellungen:	Flasche
Haltbarkeit:	24 Monate
Konzentration:	445 $\mu$ S/cm bei 25 °C $\pm$ 4,5 $\mu$ S/cm bei 25 °C
Lagerbedingungen:	10 - 25 °C (vor Licht schützen)
Parameter:	TDS
Plattform:	Lösung
Rückführbar auf NIST :	Ja
Volumen / Packungsgröße:	50 mL 50 mL