



Be Right™



Natürliches Wasser-Standardlösung, 3.000 ppm gesamt gelöste Feststoffe (TDS), 500 mL

Artikel-Nr.: 2974849

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

Leitfähigkeitsstandardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

Naturwasser-Standardlösung. 40 % Natriumsulfat/40 % Natriumbicarbonat/20 % Natriumchlorid. TDS: 3.000 ppm \pm 30 ppm, Leitfähigkeit: 3.960 μ S/cm \pm 39,6 μ S/cm bei 25 °C. 500 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:	TDS-/Leitfähigkeitskalibrierlösung
Chemische Formel:	Na ₂ SO ₄ , Na ₂ CO ₃ , NaCl
Gebindeeinstellungen:	Flasche
Konzentration:	3.960 μ S/cm \pm 39,6 μ S/cm bei 25 °C
Lagerbedingungen:	10 - 25 °C (vor Licht schützen)
Parameter:	TDS
Plattform:	Lösung
Rückführbar auf NIST :	Ja
Volumen / Packungsgröße:	500 ml