



# 1.015 µS/cm zertifiziertes Referenzmaterial (CRM), Leitfähigkeitsstandardlösung, 0,05 % NaCl, 500 mL

Artikel-Nr.: S51M004
CHF Preis: Kontakt

Verfügbar

# Zertifiziertes Referenzmaterial (CRM) gemäß EN ISO 17034

Zertifiziertes Referenzmaterial (Certified Reference Material, CRM), Leitfähigkeitsstandardlösung gemäß DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) mit Analysezertifikat\* über den genauen Leitfähigkeitswert. Garantierte Haltbarkeit durch luftdichten Aluminiumbeutel. 0,05 % Natriumchlorid (NaCl), Leitfähigkeit: 1.015 μS/cm ±0,5 % (k = 2) bei 25 °C, 500 mL Flasche.

\* Zum Download unter www.hach.com/CoA verfügbar.

### Akkreditierte Hersteller von Referenzmaterial

Hach ist von der deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS als Hersteller von Referenzmaterial gemäß DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) akkreditiert. Das Hach Kalibrierlabor in Berlin ist gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (D-K-15184-01-00) akkreditiert.

#### Vollständig rückführbare Standards

Bei Verwendung von Standards, die von einem akkreditierten Hersteller von Referenzmaterial produziert werden, können Sie völlig auf die Rückführbarkeitskette und die errechneten Unsicherheiten vertrauen.

#### 2 Jahre Haltbarkeit garantiert

Jeder Standard wird in einem luftdichten Aluminiumbeutel geliefert, der eine sichere Lagerung gewährleistet.

Bis zum ersten Öffnen ist der zertifizierte Wert für 2 Jahre ab dem Datum der Ausstellung des Zertifikats garantiert.

## Zertifikat herunterladen

Jeder Standard verfügt über ein eigenes Analysezertifikat, das auf der Website von Hach heruntergeladen werden kann.

# Gewährleistete Rückführbarkeit

Jeder Standard verfügt über ein eigenes Konformitäts- und Rückführbarkeitszertifikat, das auf der Website von Hach zum Herunterladen zur Verfügung steht. Bei Verwendung von Standards, die von einem akkreditierten Labor hergestellt wurden, können Sie völlig auf die Rückführbarkeitskette und die errechneten Unsicherheiten vertrauen.

# **Technische Daten**

Beschreibung: Conductivity calibration solution

Chemische Formel: NaCl
Gebindeeinstellungen: Flasche

Konzentration:  $1.015 \,\mu\text{S/cm} \pm 0.5 \,\%$  bei 25 °C Lagerbedingungen:  $10 - 25 \,^{\circ}\text{C}$  (vor Licht schützen)

Methode: Standard solution verified by Reference Materials Laboratory

Parameter: Leitfähigkeit

Plattform: Lösung
Rückführbar auf NIST: Ja
Volumen / Packungsgröße: 500 mL