



Be Right™



Zertifizierte Leitfähigkeitsstandardlösung, 25 $\mu\text{S}/\text{cm}$, NaCl 25, 250 mL

Artikel-Nr.: S51M013
EUR Preis: Kontakt
Verfügbar

Zertifizierte Standards mit vollständiger und international anerkannter Rückführbarkeit

Zertifizierte Leitfähigkeitsstandardlösung mit Konformitäts- und Rückführbarkeitszertifikat*, Angabe des genauen Leitfähigkeitswerts mit zugehöriger erweiterter Unsicherheit ($k = 2$). Verpackung in Glasflaschen. Natriumchlorid (NaCl) 25; Leitfähigkeit: 25,0 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 5\%$ ($k = 2$) bei 25 °C, 250 mL Flasche.

*Steht auf www.de.hach.com: Support/Service, Menüpunkt „Analysezertifikat“ (Certificate of Analysis) zum Herunterladen zur Verfügung. Dazu werden die Artikelnummer und die Chargennummer benötigt.

Zugelassenes Kalibrierlabor

Das Hach Kalibrierlabor in Berlin (Deutschland) ist durch eine deutsche Akkreditierungsbehörde für die Kalibrierung von zertifizierten pH- und Leitfähigkeitsstandards akkreditiert. Diese Akkreditierung ist international anerkannt.

Vollständig rückführbare Standards

Die zertifizierten Leitfähigkeitsstandards sind über zertifizierte Referenzmaterialien vollständig auf SI-Einheiten rückführbar.

Absolut zuverlässige Verpackung

Verpackt in einer luftdichten Glasflasche zur Sicherstellung der garantierten Haltbarkeit

Gute Laborpraxis von Anfang an und jeden Tag

In Übereinstimmung mit der Guten Laborpraxis können das Öffnungsdatum und die Anzahl der Verwendungen direkt auf der Flasche notiert werden. Die Haltbarkeit nach dem Öffnen ist auf der Flasche aufgedruckt, um ein rechtzeitiges Aufbrauchen zu gewährleisten.

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

| | |
|-----------------------|--|
| Bemerkungen: | 12 Öffnungen |
| Beschreibung: | Leitfähigkeitskalibrierlösung |
| Chemische Formel: | NaCl |
| Gebindeeinstellungen: | Flasche |
| Haltbarkeit: | 12 Monate |
| Konzentration: | 25,0 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 5,0\%$ bei 25 °C |
| Lagerbedingungen: | 10 - 25 °C (vor Licht schützen) |
| Methode: | Standardlösung geprüft durch Referenzmaterialien-Labor |

| | |
|--------------------------|---------------|
| Parameter: | Leitfähigkeit |
| Plattform: | Lösung |
| Rückführbar auf NIST : | Ja |
| Volumen / Packungsgröße: | 250 mL 250 mL |