



Be Right™



Leitfähigkeitsstandardlösung, 1.413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 500 mL

Artikel-Nr.: C20C270
EUR Preis: Kontakt
Verfügbar

Leitfähigkeitsstandardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

Leitfähigkeitsstandardlösung. 1.413 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 1\%$ bei 25 °C, als Kaliumchlorid (KCl) (0,01 M). 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: | Leitfähigkeitskalibrierlösung |
| Chemische Formel: | KCl |
| Gebindeeinstellungen: | Flasche |
| Haltbarkeit: | 24 Monate |
| Konzentration: | 0,01 M KCl |
| Lagerbedingungen: | 10 - 25 °C (vor Licht schützen) |
| Parameter: | Leitfähigkeit |
| Plattform: | Lösung |
| Rückführbar auf NIST : | Ja |
| Volumen / Packungsgröße: | 500 mL 500 mL |