



Be Right™



## Oplossing voor geleidbaarheidsstandaard 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , met certificaat

**Productnr.:** LZW9710.99  
**EUR Prijs:** Neem contact op  
**Beschikbaar:**

### Standaard geleidbaarheidsoplossingen voor analyses in het laboratorium en op locatie

Oplossing voor geleidbaarheidsstandaard 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , met analysecertificaat, fles van 250 mL.

#### Grote selectie concentraties

#### en verpakkingsgrootten

Geleidbaarheidsstandaarden van Hach worden aangeboden in een groot aantal verpakkingen om te voorzien in alle gebruikersomgevingen en standaard werkmethoden.

#### Traceerbaar naar referentiematerialen NIST-standaard

Of het nu in het laboratorium of op locatie is: het is essentieel dat u altijd metingen uitvoert waar u op kunt vertrouwen. De kwaliteit van de gebruikte standaardoplossingen maakt het verschil.

#### Ontworpen voor gebruik met meters uit het Hach-portfolio

De basis voor nauwkeurige geleidbaarheidsmetingen is goede verzorging en kalibratie van de geleidbaarheidselektrode.

#### Betrouwbare verpakking

Geleverd in een luchtdichte verpakking voor een gegarandeerde houdbaarheid.

---

### Specificaties

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Concentratie:                | 0,01 M KCl   |
| Formule:                     | KCl  |
| Houdbaarheid:                | 24 maanden   |
| NIST traceerbaar:            | Ja   |
| Omschrijving:                | Geleidbaarheidskalibratieoplossing   |
| Opslag condities:            | 10 - 25 °C (bescherming tegen licht)   |
| Parameter:                   | Geleidbaarheid   |
| Platform:                    | Oplossing  |
| Speciale opmerkingen:        | Houdbaarheid na opening; aanbevelingen voor opslag en gebruik opgevolgd: 3 maanden |
| Verpakkingsinstellingen:     | Fles   |
| Volume / verpakkingsgrootte: | 250 mL 250 mL  |