



## 111,3 mS/cm certifierat referensmaterial-CRM-OIML-standardlösning för konduktivitet, KCl 1D, 500 mL

**Produktnr:** S51M001  
**SEK Pris:** Kontakta oss  
**Tillgänglig**

### Certifierat referensmaterial-CRM i enlighet med EN ISO 17034

Certifierad referensmaterial-CRM-standardlösning för konduktivitet i enlighet med DIN EN ISO 17034:2017 med analyscertifikat\* som rapporterar exakt konduktivitetsvärde. Garanterad hållbarhet tack vare en lufttät påse i aluminium. 1 demal kaliumklorid (KCl) konduktivitet: 111,3 mS/cm  $\pm 0,5$  % (25 °C), 500 mL-flaska.

\*Tillgängligt för nedladdning från [www.hach.com/CoA](http://www.hach.com/CoA).

#### Ackrediterad tillverkare av referensmaterial

Hach ackrediteras av den tyska ackrediteringsmyndigheten DAkkS som registrerad producent av referensmaterial i enlighet med DIN EN ISO 17034:2017. Hachs kalibreringslab i Berlin är registrerat i enlighet med DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

#### Fullständigt spårbara standarder

Användning av standarder som tillverkats av en ackrediterad tillverkare av referensmaterial ger dig fullständig tillförlitlighet gällande spårbarhetskedjan och beräknade osäkerheter. Certifierade konduktivitetsstandarder förbereds och kalibreras i enlighet med den demalskala som fastställts av International Organization of Legal Metrology (OIML – rekommendation nr 56).

#### 2 års hållbarhet garanteras

Varje standard levereras i en lufttät påse i aluminium som garanterar säker förvaring.

Det certifierade värdet garanteras i 2 år från utfärdandedatumet tills det öppnas första gången.

#### Ladda ned certifikat

Varje standard har ett eget analyscertifikat tillgängligt för nedladdning från Hachs webbplats.

#### Beprövad spårbarhet

Varje standard har sitt eget certifikat för efterlevnad och spårbarhet, som är tillgängligt för hämtning från Hachs webbplats. Användning av standarder som tillverkats av ett auktoriserat laboratorium ger dig fullständig tillförlitlighet gällande spårbarhetskedjan och beräknade osäkerheter.

---

### Specifikationer

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beskrivning: | Conductivity calibration solution                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Formel:      | KCl                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Fotnot :     | <sup>1</sup> Utom pH 7,000 som formulerats av oss enligt NIST-, IUPAC- och DIN19266-specifikationer för pH 6,865 och pH 7,413<br><br><sup>2</sup> Dansk Fundamental Metrologi A/S har auktoriserats för pH-mätningar av Danish Accreditation and Metrology Fund (DANAK) (nr. 255) |

|                            |                                         |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| Koncentration:             | 111,3 mS/cm $\pm$ 0,5 % (k=2) vid 25 °C |
| Lagringsförhållanden:      | 10–25 °C (skyddas mot ljus)             |
| NIST-spårningsbar:         | Ja                                      |
| Package settings:          | Flaska                                  |
| Parameter:                 | Konduktivitet                           |
| Plattform:                 | Lösning                                 |
| Volym/förpackningsstorlek: | 500 mL                                  |