



Be Right™



## Standardna otopina za vodljivost koju je certificirao OIML, 12,85 mS/cm, KCl 0.1D, 500 mL

**Proizvod #:** S51M002  
**HRK Cijena:** Kontaktirajte nas  
**Dostupno**

### Certificirani standardi nude potpunu i međunarodno priznatu sljedivost!

Standardna otopina za vodljivost koju je certificirao OIML Certifikatom o sukladnosti i sljedivosti\* prijavljuje točnu vrijednost vodljivosti s pripadajućim proširenim odstupanjem ( $k=2$ ). Jamčeni rok trajanja zahvaljujući vrhunskom aluminijskom pakiranju. 1 demal otopine vodljivosti kalijeva klorida (KCl): 12,85 mS/cm  $\pm 0,5\%$  ( $k=2$ ) pri 25 °C, boca od 500 mL.

\*Možete preuzeti na poveznici [www.hach.com](http://www.hach.com): pod izbornikom Support/Service (Podrška/Servis), Certificate of Analysis (Certifikat analize) koristeći se brojem dijela i serijskim brojem proizvoda.

#### Ovlašteni laboratorij za kalibraciju

Laboratorij za kalibraciju tvrtke Hach koji se nalazi u Berlinu (Njemačka) akreditiran je za kalibraciju certificiranih pH standarda i standarda za vodljivost, a akreditaciju je dodijelilo njemačko državno tijelo za akreditiranje. Ta je akreditacija međunarodno priznata.

#### U cijelosti sljedivi standardi

Certificirani standardi za vodljivost potpuno su sljedivi do SI jedinica putem certificiranih referentnih materijala (Certified Reference Materials). Pripremljeni su i kalibrirani prema međunarodno priznatoj demalnoj skali koju je propisala Međunarodna organizacija zakonskog mjeriteljstva (OIML – preporuka broj 56).

#### Potpuno pouzdano pakiranje

Svaki se standard dostavlja u hermetičnom aluminijskom pakiranju čime se jamči sigurno skladištenje. Nominalna vrijednost standarda jamči se do prvog otvaranja, čak i nakon nekoliko godina skladištenja.

#### Dobra laboratorijska praska od samog početka i svaki dan

Datum otvaranja, kao i broj upotreba možete označiti izravno na boci u skladu s dobrom laboratorijskom praksom. Uobičajen rok trajanja nakon otvaranja ispisan je na boci čime se jamči pravovremena upotreba.

#### Dokazana sljedivost

Svaki standard ima svoj certifikat o sukladnosti i sljedivosti koji možete preuzeti na internetskoj stranici tvrtke Hach. Upotreba standarda koje su proizveli ovlašteni laboratoriji daje vam potpuno povjerenje u lanac sljedivosti i izračunata odstupanja.

---

### Specifikacije

Broj metode:	Standardna otopina ovjerena od strane Laboratorija za preporučene materijale (Reference Materials Laboratory)
Čuvanje uređaja:	10 – 25 °C (zaštitite od svjetlosti)
Formula:	KCl
Koncentracija:	12,85 mS/cm $\pm 0,5\%$ ( $k=2$ ) pri 25 °C
Napomena:	<sup>1</sup> Osim pH 7,000 izrađeno od naše strane prema standardima NIST, IUPAC i specifikacijama DIN19266 za pH6,865 i pH7,413

<sup>2</sup>Dansko fundamentalno mjeriteljstvo (Dansk Fundamental Metrologi A/S) ovlašteno je za pH mjerenja od strane Danskog fonda za akreditaciju i mjeriteljstvo (Danish Accreditation and Metrology Fund (DANAK)) (broj 255)

Naziv metode:	Standard solution verified by Reference Materials Laboratory
NIST sljedivo:	Da
Opis:	Kalibracijska otopina za vodljivost
Package settings:	Boca
Parametar:	Vodljivost
Platforma:	Otopina
Posebne napomene:	Rok trajanja nakon otvaranja, uz pridržavanje preporuke skladištenja i upotrebe: 3 mjeseca
Razdoblje između servisa:	24 mjeseca
Volument/ veličina paketa:	500 mL