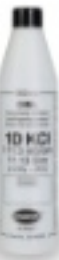




Be Right™



Standardna otopina za vodljivost OIML navedena u sklopu ovlaštenih referentnih materijala CRM od 111,3 mS/cm, KCl 1D, 500 mL

Proizvod #:

S51M001

EUR Cijena:
Dostupno

Kontaktirajte nas

Ovlašteni referentni materijal CRM u skladu s EN ISO 17034

Standardna otopina za vodljivost navedena u sklopu ovlaštenih referentnih materijala CRM u skladu s DIN EN ISO 17034:2017 s točnom vrijednosti vodljivosti koju navodi certifikat analize*. Jamčen vijek trajanja zahvaljujući hermetički zatvorenom aluminijskom pakiranju. 1 demal otopine vodljivosti kalijeva klorida (KCl): 111,3 mS/cm \pm 0,5 % (25 °C) boca od 500 mL.

*Dostupno za preuzimanje sa stranice www.hach.com/CoA.

Ovlašteni proizvođač referentnih materijala

Tvrtku Hach ovlašćuje njemačko tijelo za akreditaciju DAkkS u svojstvu registriranog proizvođača referentnog materijala u skladu s DIN EN ISO 17034:2017. Laboratorij za kalibraciju tvrtke Hach koji se nalazi u Berlinu registriran je u skladu s DIN EN ISO/IEC 17025:2018.

U cijelosti sljedivi standardi

Upotreba standarda koje su proizveli ovlašteni proizvođači referentnih materijala daje vam potpuno povjerenje u lanac sljedivosti i izračunata odstupanja. Ovlašteni standardi za vodljivost pripremljeni su i kalibrirani prema demalnoj skali koju je propisala Međunarodna organizacija zakonskog mjeriteljstva (OIML – preporuka broj 56).

Jamčen vijek trajanja od 2 godine

Svaki se standard dostavlja u hermetičnom aluminijskom pakiranju čime se jamči sigurno skladištenje.

Prije prvog otvaranja ovlaštena vrijednost je zajamčena u trajanju od 2 od datuma izdavanja certifikata.

Preuzimanje certifikata

Svaki standard ima svoj certifikat o analizi koji možete preuzeti na internetskoj stranici tvrtke Hach.

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 laboratorijski daje vam potpuno povjerenje u lanac sljedivosti i izračunata odstupanja.

Specifikacije

Čuvanje uređaja: 10 – 25 °C (zaštitite od svjetlosti)

Formula: KCl

Koncentracija: 111,3 mS/cm \pm 0,5 % (k=2) pri 25 °C

Napomena: ¹Osim pH 7,000 izrađeno od naše strane prema standardima NIST, IUPAC i specifikacijama DIN19266 za pH6,865 i pH7,413

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

NIST sljedivo:

Da

Opis: Conductivity calibration solution

Package settings: Boca

Parametar: Vodljivost

Platforma: Otopina

Volumen/ veličina paketa: 500 mL