



Be Right™



## Certificiran standardna pufer otopina, IUPAC, pH 4,005, 500 mL

**Proizvod #:** S11M002  
**HRK Cijena:** Kontaktirajte nas  
**Dostupno**

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

Standardna pH pufer otopina prema IUPAC-u s Certifikatom o sukladnosti\* i sljedivosti prijavljuje točnu vrijednost pH pufera s pripadajućim proširenim odstupanjem ( $k=2$ ). Sljedivo do pH ljestvice IUPAC-a/NIST-a. Jamčeni rok trajanja zahvaljujući vrhunskom aluminijskom pakiranju. Bezbojna pH pufer otopina. pH je  $4,005 \pm 0,010$  ( $k=2$ ) pri  $25^{\circ}\text{C}$ , 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

pH pufer standardi certificirani prema IUPAC seriji u potpunosti su sljedivi do standardne vodikove elektrode (SHE) putem certificiranog referentnog materijala. Svi standardi formulirani su u skladu sa standardima NIST, IUPAC i specifikacijama DIN19266.

#### Potpuno pouzdano pakiranje

Svaki se standard dostavlja u hermetičnom aluminijskom pakiranju čime se jamči sigurno skladištenje. Nominalna vrijednost pH 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 pH pufer standarda koje su proizveli ovlašteni laboratoriji daje vam potpuno povjerenje u lanac sljedivosti i izračunata odstupanja.

---

### Specifikacije

Čuvanje uređaja:	10 – 25 °C (zaštite od svjetlosti)
Kodirani po boji?:	Ne
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)
NIST sljedivo:	Da

Opis:	pH pufer reagens za kalibraciju
Package settings:	Boca
pH vrijednost-i:	4,005 ±0,010 pH pri 25 °C
Posebne napomene:	Rok trajanja nakon otvaranja, uz pridržavanje preporuke skladištenja i upotrebe: 3 mjeseca
Razdoblje između servisa:	24 mjeseci
Region:	EU
Volument/ veličina paketa:	500 mL