



Be Right™



pH 7,000 zertifiziertes Referenzmaterial (CRM), Puffer-Standardlösung, 500 mL

Artikel-Nr.: S11M004
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Zertifiziertes Referenzmaterial (CRM) gemäß EN ISO 17034

Zertifiziertes Referenzmaterial (CRM), pH-Puffer-Standardlösung, IUPAC, gemäß DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) mit Analysezertifikat* über den exakten pH-Pufferwert. Garantierte Haltbarkeit durch luftdichten Aluminiumbeutel. Farblose pH-Pufferlösung. pH 7,000 ±0,010 (k = 2) bei 25 °C, 500 mL Flasche.

* Zum Download unter www.hach.com/CoA verfügbar.

Akkreditierte Hersteller von Referenzmaterial

Hach ist von der deutschen Akkreditierungsstelle DAkkS als Hersteller von Referenzmaterial gemäß DIN EN ISO 17034:2017 (D-RM-15184-01-00) akkreditiert. Das Hach Kalibrierlabor in Berlin ist gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (D-K-15184-01-00) akkreditiert.

Vollständig rückführbare Standards

Bei Verwendung von Standards, die von einem akkreditierten Hersteller von Referenzmaterial produziert werden, können Sie völlig auf die Rückführbarkeitskette und die errechneten Unsicherheiten vertrauen.

2 Jahre Haltbarkeit garantiert

Jeder Standard wird in einem luftdichten Aluminiumbeutel geliefert, der eine sichere Lagerung gewährleistet.

Bis zum ersten Öffnen ist der zertifizierte Wert für 2 Jahre ab dem Datum der Ausstellung des Zertifikats garantiert.

Zertifikat herunterladen

Jeder Standard verfügt über ein eigenes Analysezertifikat, das auf der Website von Hach heruntergeladen werden kann.

Gewährleistete Rückführbarkeit

Jeder Standard verfügt über ein eigenes Konformitäts- und Rückführbarkeitszertifikat, das auf der Website von Hach zum Herunterladen zur Verfügung steht. Bei Verwendung von Standard-pH-Puffern, die von einem akkreditierten Labor hergestellt wurden, können Sie völlig auf die Rückführbarkeitskette und die errechneten Unsicherheiten vertrauen.

Technische Daten

Beschreibung:	pH-Puffer-Kalibrierreagenz
Farbkodierung?:	Nein
Gebindeeinstellungen:	Flasche
Lagerbedingungen:	10 - 25 °C (vor Licht schützen)
Parameter:	pH-Wert
pH Wert(e):	pH-Wert 7,000 ± 0,010 bei 25 °C
Rückführbar auf NIST :	Ja

Volumen / Packungsgröße:

500 mL