



Be Right™



## Pufferlösung, pH-Wert 10,01, blaue Farbcodierung, 500 mL

Artikel-Nr.: 2283649

### VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- 2283649.99

### pH-Puffer-Standardlösungen für Analysen im Labor und im Außeneinsatz

pH-Puffer-Standardlösung für die Kalibrierung von pH-Elektroden. pH-Pufferlösung mit Farbcodierung für einfaches Erkennen. Der pH-Wert ist  $10,01 \pm 0,02$  bei  $25\text{ °C}$ . 500 mL Flasche.

#### Auf NIST-Standardreferenzmaterialien rückführbar

Ob im Labor oder im Außeneinsatz – es kommt immer darauf an, verlässliche Messergebnisse zu erhalten. Die Qualität der verwendeten Standard-pH-Pufferlösungen ist entscheidend.

#### Für die Verwendung mit Messgeräten aus dem Hach Portfolio und mit anderen Messgeräten entwickelt

Grundlegend für genaue pH-Messungen ist, dass die pH-Elektrode gut gepflegt und kalibriert wird.

#### Zuverlässige Verpackung

In einer luftdichten Verpackung zur Sicherstellung der garantierten Haltbarkeit

---

### Technische Daten

Beschreibung:	pH-Puffer-Kalibrierreagenz
Farbkodierung?:	Ja
Gebindeeinstellungen:	Flasche
Lagerbedingungen:	10 - 25 °C (vor Licht schützen)
Parameter:	pH-Wert
pH Wert(e):	pH-Wert $10,01 \pm 0,02$ bei $25\text{ °C}$
Region:	US
Rückführbar auf NIST :	Ja
Volumen / Packungsgröße:	500 mL