



Be Right™



Pufferlösung, pH 7,00, gelbe Farbcodierung, 50 mL

Artikel-Nr.: 2283526

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

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 $7,00 \pm 0,02$ bei 25 °C. 50 mL Flasche mit Ausgießöffnung, für den Außeneinsatz empfohlen.

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

Bemerkungen:	Haltbarkeit nach dem Öffnen, bei empfohlener Lagerung und Verwendung: 6 Monate
Beschreibung:	pH-Puffer-Kalibrierreagenz
Farbkodierung?:	Ja
Gebindeeinstellungen:	Flasche
Lagerbedingungen:	10 - 25 °C (vor Licht schützen)
pH Wert(e):	pH-Wert $7,00 \pm 0,02$ bei 25 °C
Rückführbar auf NIST :	Ja
Volumen / Packungsgröße:	50 mL