



Be Right™



## Roztwór buforowy, pH 4,01, 500 mL

Nr produktu: 1222349

PLN Cena: Kontakt

W ciągu 1 tygodnia

### Wzorcowe roztwory buforowe pH do analiz laboratoryjnych i terenowych

Wzorcowy roztwór buforowy pH do kalibracji elektrody pH. Bezbarwny roztwór buforowy pH. pH wynosi  $4,01 \pm 0,02$  w temperaturze  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , butelka 500 mL.

#### Spójność pomiarowa z materiałami odniesienia wg specyfikacji NIST

Zarówno w laboratorium, jak i w terenie, uzyskanie wiarygodnych wyników pomiarów jest niezbędne. Jakość stosowanych wzorcowych roztworów buforowych pH ma kluczowe znaczenie.

#### Przeznaczone do stosowania z miernikami firmy Hach i innymi miernikami.

Podstawą uzyskania dokładnych wyników pomiarów pH jest odpowiednia konserwacja i kalibracja elektrody pH.

#### Solidne opakowanie

Dostarczane w hermetycznych opakowaniach gwarantujących odpowiednią trwałość.

---

### Parametry techniczne

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Objętość/Rozmiar opakowania: | 500 mL  |
| Okres międzyserwisowy:       | 24 miesiące   |
| Opis:                        | Odczynnik buforowy pH do kalibracji   |
| Oznakowanie kolorem?:        | Nie   |
| Uwagi specjalne:             | Okres przydatności po otwarciu, przy przechowywaniu i stosowaniu zgodnie z zaleceniami:<br>6 miesięcy |
| Wartość pH :                 | $4,01 \pm 0,02$ pH w temperaturze $25\text{ }^{\circ}\text{C}$  |
| Warunki przechowywania:      | $10 - 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (chronić przed światłem)  |
| Właściwości opakowania :     | Butelka   |
| Zgodnie z NIST:              | Tak   |