



Be Right™



## Roztwór wzorcowy przewodności, 18000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , NaCl, 100 mL

Nr produktu: 2307442

PLN Cena: Kontakt

Dostępny

### Roztwory wzorcowe przewodności do analiz laboratoryjnych i terenowych

Roztwór wzorcowy przewodności, 18 000  $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 50 \mu\text{S}/\text{cm}$  w temperaturze 25 °C, 10 246 mg/L  $\pm 100$  mg/L w postaci chlorku sodu (NaCl), (1  $\mu\text{S}/\text{cm} \sim 0,5$  mg/L TDS), butelka 100 mL.

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

Zarówno w laboratorium, jak i w terenie, uzyskanie wiarygodnych wyników pomiarów jest niezbędne. Kluczowe znaczenie ma tutaj jakość roztworów wzorcowych.

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

Uzyskiwanie dokładnych pomiarów przewodności nie jest możliwe bez odpowiedniej konserwacji i kalibracji naczynka konduktometrycznego.

#### Solidne opakowanie

Dostarczane w hermetycznych opakowaniach gwarantujących odpowiednią trwałość.

---

### Parametry techniczne

Formuła:	NaCl
Objętość/Rozmiar opakowania:	100 mL 100 mL
Okres międzyserwisowy:	24 miesiące
Opis:	Roztwór kalibracyjny przewodności
Parametr:	Przewodność
Platforma:	Roztwór
Stężenie:	18000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ w temperaturze 25 °C $\pm 50 \mu\text{S}/\text{cm}$ w temperaturze 25 °C
Uwagi specjalne:	Okres przydatności po otwarciu, przy przechowywaniu i używaniu zgodnym z zaleceniami: 3 miesiące
Warunki przechowywania:	10 - 25 °C (chronić przed światłem)
Właściwości opakowania :	Butelka
Zgodnie z NIST:	Tak