



Be Right™



Roztwór wzorcowy azotu amonowego, 100 mg/L, 500 mL

Nr produktu: 2406549

PLN Cena: Kontakt

Dostępny

Roztwory wzorcowe do elektrod jonoselektywnych (ISE) przeznaczone do analiz laboratoryjnych

Roztwór wzorcowy ISE. Azot amonowy, 100 mg/L ± 2 mg/L $\text{NH}_3\text{-N}$ (NIST). Butelka 500 mL

Spójność pomiarowa z materiałami odniesienia wg specyfikacji NIST

Możliwość uzyskiwania za każdym razem rzetelnych wyników pomiarów jest niezwykle istotna. Jakość stosowanych roztworów wzorcowych ma kluczowe znaczenie.

Przeznaczone do stosowania z miernikami firmy Hach i innymi miernikami.

Uzyskiwanie dokładnych pomiarów ISE nie jest możliwe bez odpowiedniej konserwacji i kalibracji elektrody jonoselektywnej.

Solidne opakowanie

Dostarczane w hermetycznych opakowaniach gwarantujących odpowiednią trwałość.

Parametry techniczne

Objętość/Rozmiar opakowania:	500 mL
Okres międzyserwisowy:	5 lat
Opis:	Związki amonu, roztwór wzorca, 100 mg/L $\text{NH}_3\text{-N}$, 500 mL
Parametr:	Azot amonowy
Platforma:	Roztwór
Stężenie:	100 mg/L ± 2 mg/L $\text{NH}_3\text{-N}$ (NIST)
Uwagi specjalne:	Okres przechowywania po otwarciu przy przechowywaniu i używaniu zgodnym z zaleceniami: 3 miesiące
Warunki przechowywania:	10 - 25 °C (chronić przed światłem)
Właściwości opakowania :	Butelka