



Be Right™



Roztwór wzorcowy mętności Stablcal, 800 NTU, 500 mL

Nr produktu:

2660549

PLN Cena:

Kontakt

W ciągu 2 tygodni

Niebezpieczny



Gotowy do użycia, stabilizowany roztwór wzorcowy pierwszorzędowy formazyny w butelce 500 mL, 800 NTU.

Wzorzec mętności Stablcal® do wszystkich mętnościomierzy. Dopuszczony przez USEPA do celów kalibracji. Stabilizowane wzorce formazynowe mętności Stablcal® to rzeczywiste roztwory formazyny, przeznaczone do stosowania z dowolnym mętnościomierzem. Wartość NTU: 800. Butelka: 500 mL.

Fabrycznie mieszane roztwory formazyny o precyzyjnych stężeniach

Firma Hach z wykorzystaniem opatentowanej technologii wytwarza roztwory wzorcowe Stablcal o precyzyjnych stężeniach w szerokim zakresie, umożliwiające dokładną kalibrację mętnościomierzy.

Na podstawie pierwszorzędowych wzorców formazynowych mętności

Stabilizowane wzorce formazynowe mętności Stablcal zawierają taki sam polimer rozpraszający światło jak stosowany w tradycyjnych pierwszorzędowych wzorcach formazynowych, dzięki czemu cechują się takimi samymi parametrami i właściwościami.

Zwiększona stabilność pozwala na oszczędność czasu i nakładu pracy

Chociaż pierwszorzędowe wzorce formazynowe mętności można przygotować bezpośrednio w laboratorium, jest to proces pracochłonny, a rozcieńczone roztwory wzorcowe nie są trwałe. Roztwory wzorcowe Stablcal to stabilizowane roztwory formazyny, które zapewniają powtarzalne wyniki bez konieczności przygotowywania wzorców w laboratorium.

Wiarygodność wyników

Ponad 40 lat temu firma Hach jako pierwsza zastosowała formazynę jako wzorzec mętności w analizie wody pitnej. Roztwory wzorcowe Stablcal zostały opracowane w oparciu o dekady doświadczeń z zakresu pomiarów mętności.

Parametry techniczne

Platforma:

Roztwór

Stężenie:

800 NTU