



Stablcal Stabilisierter Formazin Trübungsstandard, 20 NTU, 100 mL

Artikel-Nr.: 2660142 Gefahrstoffe

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen



Gebrauchsfertige, stabilisierte Formazin Primärstandard-Lösung 20 NTU, 100 mL Flasche.

StablCal® Turbidity Standard for all Turbidimeters. USEPA accepted for calibration purposes. StablCal® Stabilized Formazin Turbidity Standards are true Formazin dilutions developed for use in any turbidimeter. NTU Value: 20. Bottle: 100 mL.

Präzise, vorgefertigte Formazin-Lösungen

Mit eigener Herstellungstechnologie fertigt Hach Stablcal Standards in genauen Konzentrationen innerhalb eines großen Konzentrationsbereichs an, und ermöglicht damit präzise Kalibrierungen der Trübungsmessgeräte.

Basierend auf Formazin-Primärstandards

Die Stablcal Standards mit stabilisiertem Formazin enthalten dasselbe lichtstreuende Polymer wie herkömmliche Formazin-Primärtrübungsstandards – bei ebenso guten Ergebnissen.

Sehr hohe Stabilität spart Zeit und Aufwand

Formazin-Primärstandards können zwar direkt im Labor angefertigt werden, aber der Prozess ist arbeitsintensiv und zeitraubend, und die verdünnten Standards sind instabil. Stablcal stellt eine stabilisierte Version des Formazins dar. Es ermöglicht reproduzierbare Ergebnisse ohne den Zeit- und Arbeitsaufwand, der sonst für die Aufbereitung von Standards im Labor erforderlich ist.

Sicherheit für Ihre Trübungsmessergebnisse

Hach war vor über 40 Jahren das erste Unternehmen, das Formazin als Trübungsstandard für die Trinkwasserindustrie anbot. Hinter den Stablcal Standards steht jahrzehntelange Erfahrung in der Trübungsmessung.

Technische Daten

Konzentration: 20 NTU
Plattform: Lösung