



Be Right™



Stablcal, Trübungsstandard, 40,0 NTU, 1000 mL

Artikel-Nr.:

2746353

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



Stabilisierter Formazin Trübungsstandard für den Einsatz in Trübungsmessgeräten.

Präzise, vorgemischte Formazin-Lösung

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:	40 NTU
Lagerbedingungen:	Store between 5 - 25 °C, away from direct sunlight
Messbereich:	N/A
Parameter:	Turbidity