



Be Right™



Stablcal Trübungsstandard Kalibrier-Set, 0 - 4000 NTU

Artikel-Nr.: 2662105

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Gefahrstoffe



5 gebrauchsfertige, stabilisierte Formazin Primärstand-Lösungen. Das Set enthält versiegelte Küvetten mit folgenden Konzentrationen: <0,1, 20, 200, 1000, 4000 NTU.

Für Trübungsmessgerät 2100N/2100N IS .

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: | < 0,1, 20, 200, 1000, 4000 NTU |
| Messgerät: | 2100N, 2100N IS, TL2300 and TL2310 IS |
| Parameter: | Turbidity |
| Volumen / Packungsgröße: | Set of 5 |