



Be Right™



## STABLCAL Stabilisierter Formazin Trübungsstandard 10,0 NTU

Artikel-Nr.: 2659942  
CHF Preis: Kontakt  
Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Gefahrstoffe



Gebrauchsfertige, stabilisierte Formazin Primärstandard-Lösung 10,0 NTU, 100 mL Flasche.

### Präzise, vorgefertigte Formazin-Lösungen

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

### Basierend auf Formazin-Primärstandards

Die Stabcal 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. Stabcal 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 Stabcal Standards steht jahrzehntelange Erfahrung in der Trübungsmessung.

---

## Technische Daten

Konzentration: 10 NTU  
Plattform: Lösung  
Volumen / Packungsgröße: 100 mL