



Be Right™



Stablcal Kalibrierküvette, 20 NTU, ohne RFID für TU5200, TU5300sc und TU5400sc Laser-Trübungsmessgeräte

Artikel-Nr.:

LZY899

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



Neue und verbesserte Haltbarkeit von 400 Tagen!

Präzise vorgemischte Formazin-Lösungen

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

Auf Grundlage von Formazin-Primärstandards

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

Erhöhte 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 das Anfertigen von Standards im Labor erforderlich ist.

Verlässlichkeit der Ergebnisse

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.