



Be Right™



Kalibriersatz, Stablcal Trübungsstandards, 2100A Trübungsmessgerät, 100 mL Flaschen

Artikel-Nr.: 2659110
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



Kalibriersatz für Stablcal Standards, für 2100A Labor-Trübungsmessgeräte. USEPA-zugelassen für Kalibrierzwecke. Die Stablcal Trübungsstandards mit stabilisiertem Formazin sind echte Formazin-Verdünnungen, die für den Einsatz in allen Trübungsmessgeräten entwickelt wurden. Der Satz enthält 100 mL Flaschen mit 1,0, 10, 100 und 1.000 NTU Standards.

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.

Technische Daten

Konzentration: 1,0, 10, 100, 1.000 NTU