



Be Right™



STABLCAL Stabilisierter Formazin Trübungsstandard, 0,30 NTU

Artikel-Nr.:

2697942

Gefahrstoffe

CHF Preis:
Verfügbar

Kontakt



Gebrauchsfertige, stabilisierte Formazin Primärstandard-Lösung 0,30 NTU, 100 ml Flasche.

StablCal® Formazin Turbidity Standard, 0.30 NTU. 100 mL Bottle

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

StablCal Stabilized Formazin Standards contain the same light scattering polymer as traditional Formazin primary turbidity standards - and perform equivalently.

Enhanced Stability Saves Time and Labor

While Formazin primary standards can be prepared directly in the lab, the process is labor intensive and time consuming - and the diluted standards are not stable. StablCal is a stabilized version of Formazin - providing repeatable results, without the time and effort required for lab-prepared standards.

Sicherheit für Ihre Trübungsmessergebnisse

Hach was the first to apply Formazin as a turbidity standard in the drinking water industry, more than 40 years ago. StablCal standards are based on decades of experience in turbidity measurement.

Technische Daten

Konzentration: 0,3 NTU

Plattform: Lösung

Volumen / Packungsgröße: 100 mL