



Be Right™



Stablcal Trübungsstandard, #0,1 NTU, 1.000 mL (1 L)

Artikel-Nr.:

2659753

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



Stablcal Trübungsstandard für alle Trübungsmessgeräte. USEPA-zugelassen für Kalibrierzwecke. Die Stablcal Trübungsstandards mit stabilisiertem Formazin sind echte Formazin-Verdünnungen, die für den Einsatz in allen Trübungsmessgeräten entwickelt wurden. NTU-Wert: <0,1. 1.000 mL Flasche.

Präzise vorgemischte Formazin-Lösungen

Die Stablcal Trübungsstandards mit stabilisiertem Formazin sind echte Formazin-Verdünnungen, die für den Einsatz in allen Trübungsmessgeräten entwickelt wurden. Mit proprietärer Herstellungstechnologie bereitet Hach Stablcal Standards in präzisen Konzentrationen von nur 0,060 NTU für konventionelle Trübungsmessgeräte vor. Die Haltbarkeit ist ab Herstellungsdatum für zwei Jahre garantiert. Egal, ob Sie den Abwasserablauf, hochwertiges aufbereitetes Trinkwasser oder einen industriellen Prozessstrom überwachen – Sie können sich auf die Ergebnisse verlassen, die Sie mit den stabilisierten Formazin Standards von Hach Stablcal erzielen.

Keine speziellen Glasgeräte oder schwierige Labortechniken

Hach war vor über 40 Jahren das erste Unternehmen, das Formazin als Trübungsstandard für die Trinkwasserindustrie anbot. Seitdem ist Formazin der einzige Primärstandard, der praktisch weltweit für die regulatorische Berichterstattung akzeptiert wird. Alle anderen Trübungsstandards, sowohl alternative als auch sekundäre, müssen darauf zurückgeführt werden.

Entwickelt für den Einsatz in jedem Trübungsmessgerät.

Mit proprietärer Herstellungstechnologie bereitet Hach Stablcal Standards in präzisen Konzentrationen von nur 0,060 NTU für konventionelle Trübungsmessgeräte vor.

Technische Daten

Konzentration:	<0,1 NTU
Lagerbedingungen:	Bei 5 bis 25 °C ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern
Messbereich:	Nicht zutreffend
Parameter:	Trübung
Volumen / Packungsgröße:	1 L