

Стандарт мутности Stablcal, 1,0 NTU, 500 мл

Товар #:	2659849	Опасно
RUB Цена:	Связаться с Хах	
Доступно		

Готовый к использованию первичный стандартный раствор стабилизированного формазина в бутылке 500 мл, 1,0 NTU.

Стандарт мутности Stablcal для всех мутномеров. Одобрено USEPA для целей калибровки. Стандарты мутности стабилизированного формазина Stablcal являются разбавленным формазинном, разработаны для использования в мутномерах. Значение NTU: 1,0. Бутылка: 500 мл.

Точные предварительно смешанные растворы формазина

Используя запатентованную технологию производства, компания Hach создает стандарты Stablcal в точной концентрации в широком ассортименте для обеспечения точных результатов калибровки мутномеров.

Основано на первичных стандартах формазина

В стандартах стабилизированного формазина Stablcal содержится светорассеивающий полимер, аналогичный полимеру традиционных первичных стандартов мутности формазина. Действие Stablcal также аналогично действию традиционных стандартов.

Повышенная стабильность экономит время и трудозатраты

Первичные стандарты формазина готовят непосредственно в лаборатории, этот процесс очень трудоемкий и занимает много времени, а разбавленные стандарты нестабильны. Стандарты Stablcal — это стабилизированная версия формазина, обеспечивающая сходимость результатов без затрат времени и труда, требуемых для приготовления стандартов в лаборатории.

Точные и надежные результаты

Более сорока лет назад компания Hach впервые в истории фильтрации воды начала использовать формазин в качестве стандарта мутности в промышленности питьевой воды. Стандарты Stablcal — это десятки лет опыта в измерении мутности.

Спецификации

Концентрация:	1 NTU
Платформа:	Раствор