



Be Right™



Φιαλίδιο βαθμονόμησης Stablcal, 600 NTU, με RFID για θολόμετρα λέιζερ TU5200, TU5300sc και TU5400sc

Αρ. προϊόντος:

LZY838

Επικίνδυνο

EUR Τιμή:

Επικοινωνήστε μαζί μας

Αποστολή εντός 2 εβδομάδων



Νέα και βελτιωμένη Διάρκεια ζωής 400 ημέρες!

Ακριβή, προ-αναμεμιγμένα διαλύματα φορμαζίνης

Με τεχνολογία κατασκευής αποκλειστικής κυριότητας, η Hach παρασκευάζει τα πρότυπα διαλύματα Stablcal με ακριβείς συγκεντρώσεις σε ένα ευρύ φάσμα συγκεντρώσεων - παρέχοντας ακριβείς βαθμονομήσεις θολομέτρων.

Βασισμένο στα πρωτογενή πρότυπα διαλύματα φορμαζίνης

Τα σταθεροποιημένα πρότυπα φορμαζίνης Stablcal περιέχουν το ίδιο πολυμερές σκέδασης φωτός με τα κλασικά πρωτογενή πρότυπα διαλύματα φορμαζίνης για τη θολότητα - και έχουν ισοδύναμη απόδοση.

Η βελτιωμένη σταθερότητα εξοικονομεί χρόνο και κόπο

Μολονότι τα πρωτογενή πρότυπα διαλύματα φορμαζίνης μπορούν να παρασκευαστούν απευθείας στο εργαστήριο, η διαδικασία είναι κοπιαστική και χρονοβόρα - και τα αραιωμένα πρότυπα διαλύματα δεν είναι σταθερά. Το Stablcal είναι μια σταθεροποιημένη εκδοχή φορμαζίνης - παρέχει επαναλήψιμα αποτελέσματα, χωρίς τον χρόνο και τον κόπο που απαιτούν τα πρότυπα που παρασκευάζονται στο εργαστήριο.

Εμπιστοσύνη στα αποτελέσματα

Η Hach ήταν η πρώτη εταιρεία που χρησιμοποίησε τη φορμαζίνη ως πρότυπο διάλυμα για τη θολότητα στη βιομηχανία πόσιμου νερού, πάνω από 40 χρόνια πριν. Τα πρότυπα διαλύματα Stablcal έχουν βασιστεί σε δεκαετίες εμπειρίας στη μέτρηση της θολότητας.