



Κιτ βαθμονόμησης, πρότυπα θολότητας StablCal, φορητό θολόμετρο 2100P, φιάλες των 500 mL

Αρ. προϊόντος:

2659400

Επικίνδυνο

EUR Τιμή:

Επικοινωνήστε μαζί μας

Δεν εμφανίζεται η ημερομηνία αποστολής



Τέσσερα έτοιμα προς χρήση, πρωτογενή σταθεροποιημένα πρότυπα διαλύματα φορμαζίνης σε φιάλες. Το κιτ περιλαμβάνει 500 mL από καθένα από: <0,1 NTU, 20 NTU, 100 NTU, 800 NTU.

Κιτ προτύπων βαθμονόμησης StablCal, για το φορητό θολόμετρο 2100P. Αποδεκτό από την USEPA για σκοπούς βαθμονόμησης. Τα πρότυπα σταθεροποιημένης φορμαζίνης StablCal για τη θολότητα είναι πραγματικές αραιώσεις φορμαζίνης που έχουν αναπτυχθεί για χρήση σε κάθε θολόμετρο. Το κιτ περιλαμβάνει φιάλες των 500 mL προτύπων διαλυμάτων <0,1, 20, 100 και 800 NTU.

Ακριβή, προ-αναμεμειγμένα 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.

Προδιαγραφές

Όγκος/Μέγεθος πακέτου :

σετ των 4

Συγκέντρωση :

< 0,1, 20, 100, 800 NTU