



Be Right™



## Σταθεροποιημένο πρότυπο θολότητας φορμαζίνης Stablcal, 1,0 NTU, 100 mL

Αρ. προϊόντος:

2659842

Επικίνδυνο

EUR Τιμή:

Επικοινωνήστε μαζί μας

Αποστολή εντός 2 εβδομάδων



Έτοιμο προς χρήση, πρωτογενές σταθεροποιημένο πρότυπο διάλυμα πραγματικής φορμαζίνης 1,0 NTU, φιάλη των 100 mL.

Κατάλληλο για όλα τα θολόμετρα. Αποδεκτό από την USEPA για σκοπούς βαθμονόμησης. Για τις σειρές TL23, TU52, 2100Q, 2100N, 2100AN.

### 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 όπως 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 το 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

Κατηγορία:	Διάλυμα
Συγκέντρωση :	1 NTU