



Nichtionische Tenside Küvetten-Test 6-200 mg/L, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK433 Gefahrstoffe

CHF Preis: Kontakt

Verfügbar





LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Gebrauchsfertiger Küvetten-Test mit vordosierten Reagenzien für die photometrische Auswertung. Maximale Sicherheit und einfaches Handling. Umweltschonend durch Minimierung der Reagenzienmengen.

Präzise und zuverlässige Messergebnisse

Maximale Arbeitssicherheit für den Anwender

Bequemes und fehlerfreies Dosieren der Reagenzien

Barcode-Etikett für automatische Erkennung im Photometer

Eindeutige Unterscheidung von Tests & Messbereichen durch Farbcodierungen

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen: 25

EPA konform: N/A

Lagerbedingungen: 15 - 25 °C

Messbereich: 6 - 200 mg/L als TRITON x 100

Messgerät: DR3900, DR6000, DR1900

Methode: TBPE

Parameter: Nichtionische Tenside

Plattform: LCK