



Be Right™



Anionische Tenside Küvetten-Test 0,05-2,0 mg/L, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.: LCK332
CHF Preis: Kontakt
Verfügbar

Gefahrstoffe



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
Beschreibung:	Natriumdodecylbenzolsulfonat
EPA konform:	N/A
Gemäß Standard-Methode:	ISO 7875-1-2-1984, DIN 38409-H 23-1
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,05 - 2,0 mg/L
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	Methylenblau (MBA)
Parameter:	Anionische Tenside
Plattform:	LCK
Standardmethode:	ISO 7875-1