



Be Right™



Tenside, nichtionische 0,2-6,0 mg/L, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK333

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:	0,2 - 6,0 mg/L als TRITON x 100
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	TBPE
Parameter:	Nichtionische Tenside
Plattform:	LCK