



Be Right™



## Nichtionische Tenside Küvetten-Test 0,1-20 g/L, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK334

CHF Preis:  
Verfügbar

Kontakt

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
EPA konform:	N/A
Gemäß Standard-Methode:	DIN 38409-H23-2
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,1 - 20 g/L
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	CTAS
Parameter:	Nichtionische Tenside
Plattform:	LCK