



Be Right™



## Kationische Tenside Küvetten-Test 0,2-2,0 mg/L

Artikel-Nr.:

LCK331

EUR 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:	Cetyltrimethylammoniumbromid (CTAB)
Haltbarkeit:	12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen:	15 - 25 °C
Messbereich:	0,2 - 2,0 mg/L
Methode:	Bromphenolblau
Parameter:	Kationische Tenside
Plattform:	LCK