



Be Right™



## Anionische Tenside, Küvetten-Test 0,1-4,0 mg/L, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK432

Gefahrstoffe

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar



### Genauere Tensid-Analytik leicht gemacht

Die Standardmethode für anionische Tenside hat einige Nachteile:

\*Mehrere Handhabungsschritte sind zeitaufwendig und kompliziert.

\*Große Volumina an Extraktionslösungsmitteln gefährden die Arbeitssicherheit und die Umwelt.

\*Die Kombination von langwieriger Handhabung, Glasgerätepflege und Lösungsmittel-Entsorgung summiert sich zu erheblichen Kosten pro Test.

Mit einem standardisierten System für die Extraktion und photometrische Messung auf Küvetten-Test-Basis werden diese Nachteile völlig überwunden und genaue, reproduzierbare Ergebnisse geliefert.

### Einfache Handhabung

Mit den Küvetten-Tests entfallen die zeitaufwendigen manuellen Arbeitsschritte, die üblicherweise für eine Extraktion erforderlich sind. Komplexe Glasgeräte und umständliche Reinigung werden durch einen einfachen Küvetten-Test ersetzt.

### Sichere Handhabung

Das Gefahrenpotential wird dank wesentlich verringerter Mengen an gefährlichen Extraktionslösungsmitteln auf ein Minimum reduziert. Kleine Probenvolumina reduzieren Abfallmenge und den Entsorgungsaufwand.

### Kosteneinsparung

Die mit der Standardmethode verbundenen Kosten für teure Glasgeräte, deren umfangreiche Reinigung und die übermäßigen Handhabungskosten werden mit dem Einsatz des Küvetten-Tests halbiert.

### Genauere und reproduzierbare Ergebnisse

Das einfache und konsistente System für Probenvorbereitung und Messung sorgt für reproduzierbare und objektive Ergebnisse. Automatische Extraktion und Küvetten mit Barcode garantieren jederzeit genaue Messungen.

### Gute Phasentrennung sogar in Proben mit hoher organischer Belastung

---

## 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:	0.1 - 4.0 mg/L
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
Methode:	Methylenblau (MBA)
Parameter:	Tenside, anionisch
Plattform:	LCK
Standardmethode:	ISO 7875-1