



Be Right™



Zirkonium Küvetten-Test, 6-60 mg/L Zr, 25 Bestimmungen

Artikel-Nr.:

LCK364

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar

Gefahrstoffe



LCK Küvetten-Tests: Minimale Reagenzienmenge, maximale Sicherheit.

Erster spezifischer Schnelltest für die Zirkonium-Bestimmung während des galvanischen Passivierungs-Prozesses.

Gebrauchsfertiger Küvetten-Test mit vordosierten Reagenzien für die photometrische Auswertung. Maximale Sicherheit und einfaches Handling. Umweltschonend durch Minimierung der Reagenzienmengen.

Hilft, die richtige Zirkonium-Menge im Prozessbad einzustellen

Hilft, Chemikalien-Verbrauch und Kosten in Zirkonium-basierten Beschichtungsprozessen zu minimieren

Hilft, eine gleichbleibende hohe Produktqualität zu gewährleisten

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen:	25
EPA konform:	N/A
Lagerbedingungen:	2 - 8 °C (Kühlschranklagerung)
Messbereich:	6 - 60 mg/L
Messgerät:	DR3900, DR6000, DR1900
Methode:	SurTec/Hach Methode
Parameter:	Zirkonium
Plattform:	LCK