

## Analyse anionischer Fluortenside in Nickelsulfamat- Elektrolyten für die Mikrogalvanofornung

PRODUCT  
Image  
Unavailable

PRODUCT  
Image  
Unavailable

Hier wird eine Bestimmungsmethode beschrieben, die es ermöglicht, das aufgrund seiner perfluorierten Gruppe im Molekül schwer zu analysierende Tensid FT, trotz eines großen Überschusses an Salzen (ca. drei Größenordnungen), in Nickelsulfamat-Galvanikbädern (Konzentrationsbereich von 0 mg/l bis 210 mg/l) besser als bisher quantitativ nachzuweisen. Die Untersuchungen wurden durchgeführt, um im Rahmen der Qualitätssicherung eine kontinuierliche Optimierung der Prüfverfahren zu erreichen. Dies gilt auch für die Analysemethoden von Badbestandteilen in Galvanikbädern. HPLC- und IC-Bestimmungsmethoden führten nicht zum Erfolg, sodass eine UV-VIS-Bestimmungsmethode entwickelt wurde.

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

ermäßigter Preis 4,39 €

4,70 €

Netto-Preis: 4,39 €

Enthaltene MwSt.: 0,31 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)