

Analyse anionischer Fluortenside in Nickelsulfamat- Elektrolyten für die Mikrogalvanofornung

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.

Rating: Not Rated Yet

Price

Price with discount: 3,18 €

3,18 €

Sales price without tax: 3,18 €

Tax amount:

[Ask a question about this product](#)