

Thermometrische Titration

Artikel vom 11. September 2018

Mess- und Prüftechnik Qualitätskontrolle



Metrohm stellt eine schnelle und hochgenaue Methode zur Bestimmung

metallorganischer Verbindungen vor. Der Hauptvorteil der thermometrischen Titration besteht in der vielseitigen Einsetzbarkeit für verschiedene metallorganische Verbindungen. Metallorganische Verbindungen werden häufig in der organischen Chemie eingesetzt, zum Beispiel als Grignard Reagenzien oder als starke Basen wie etwa Butyllithiumverbindungen. Durch die Kenntnis des exakten Gehalts der reaktiven Spezies lässt sich die benötigte Menge für bestimmte Reaktionen berechnen, wodurch Abfall beziehungsweise zu geringe Ausbeuten vermieden werden. Die stark exotherme Natur der Reaktion zwischen 2-Butanol und metallorganischen Verbindungen erlaubt die schnelle und quantitative Analyse dieser Substanzen (AN-H-142). Aufgrund der hohen Reaktivität metallorganischer Verbindungen wird die Titration unter Inertgas durchgeführt. Die Methode ist eine gute Alternative zur potentiometrischen Titration. Sie ist schneller – weniger als drei Minuten pro Titration, der Sensor benötigt keine Wartung und derselbe Sensor lässt sich für alle Titrationsarten wie Säure/Base, Redox, Komplexometrie und Fällung verwenden. Darüber hinaus muss der Sensor nicht kalibriert werden und ist unempfindlich gegenüber aggressiven Medien.

Hersteller aus dieser Kategorie

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)

motan gmbh

Otto-Hahn-Str. 14

D-61381 Friedrichsdorf

06175 792-167

info.de@motan.com

www.motan-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
