

Application Note AN-T-178

Hydroxyl number in polyethylene glycol

Pyridine-free, fully automated determination according to ASTM E1899, EN 15168, and DIN 53240-3

The hydroxyl number (HN) is an important sum parameter for quantifying the presence of hydroxyl groups. As a key quality parameter, it is regularly determined in resins, paints, polyesterols, fats, and solvents. Unlike other standards, ASTM E1899 is free from pyridine and does not require refluxing samples at high temperatures for extended periods. It is performed at room temperature, requires only a small sample size, is applicable to extremely low HN, and can be performed fully automatically. This Application Note describes the

potentiometric determination of HN in 1-octanol and polyethylene glycol according to ASTM E1899, EN 15168, and DIN 53240-3. Using the OMNIS Dis-Cover technique, all sample preparation steps can be fully automated. Moreover, the use of an OMNIS Sample Robot allows parallel analysis of multiple samples, reducing the time per analysis for one sample from approximately 24 min to 12 min, and increasing productivity in the laboratory considerably.

SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

This application is demonstrated on 1-octanol (theoretical HN of 430.08 mg KOH/g) and

polyethylene glycol (PEG) 3000. No sample preparation is required.

EXPERIMENTAL

The determinations are performed on an automated system consisting of an OMNIS Sample Robot S equipped with Dis-cover, an OMNIS Professional Titrator equipped with two dSolvotrodes, and multiple OMNIS Dosing Modules for the addition of the auxiliary solutions.

An appropriate amount of sample is weighed into the titration beaker, acetonitrile is added, and the beaker is capped with the Dis-Cover lid. After dissolution of the sample, TSI solution is added, the beaker is covered and solution is stirred for the stipulated time. Then deionized water is added, and after stirring shortly, acetonitrile is added. The solution is titrated until after the second equivalence point with standardized tetrabutylammonium hydroxide in isopropanol.



Figure 2. Sample Robot S with Dis-cover, OMNIS Dosing Modules and OMNIS Titrator Professional equipped with two dSolvotrodes.



RESULTS

Well-defined titration curves are obtained for the tested samples. The result for 1-octanol is well within the acceptable limit for the standard with a low standard deviation. For PEG 3000, which is analyzed on both work stations in parallel, acceptable results with low standard deviations are obtained. Results are summarized in **Table 1**. An example titration curve is displayed in **Figure 2**.

Table 1. Results for the hydroxyl number determination according to ASTM E1899 on a fully automated OMNIS system equipped for the parallel analysis on two workstations.

Hydroxyl number ($n = 6$)	Mean in mg KOH/g sample	SD(rel) in %
1-Octanol	435.63	0.3
PEG 3000 (WS 1)	36.56	0.3
PEG 3000 (WS 2)	36.22	0.5

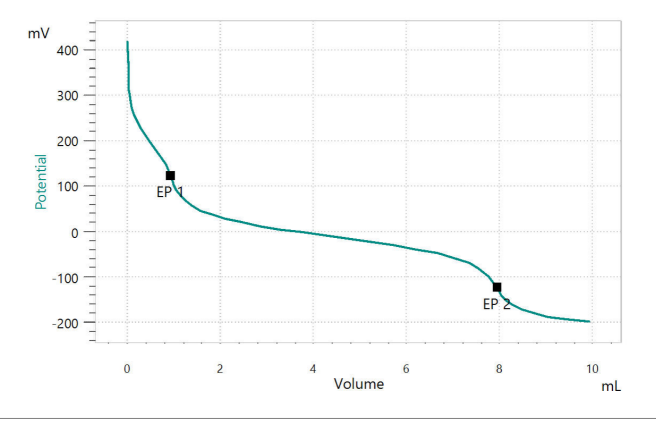


Figure 2. Titration curve of the determination of the hydroxyl number of 1-octanol.

CONCLUSION

Precise and reliable determination of the hydroxyl number according to **ASTM E1899**, **EN 15168**, and **DIN 53240-3** can be achieved using a fully automated OMNIS system. With the option to analyze up to four samples simultaneously,

the productivity of a laboratory can be significantly improved. Furthermore, the OMNIS system can be customized according to your needs and expanded for other titration applications required for quality control.

Internal reference: AW TI CH1-1274-042019

CONTACT

メトロームジャパン株式会 社 143-0006 東京都大田区平 和島6-1-1 null 東京流通センター アネックス9階

metrohm.jp@metrohm.jp



CONFIGURATION



OMNIS Professional Titrator

終点滴定およひ当量点滴定 (等量/変動) のための革新的なモシュール式の電位差 OMNIS Titrator てす。3S OMNIS Liquid Adapter テクノロシーにより、化学薬品の取り扱いに関してはこれまてにないほとの安全性を誇ります。滴定装置は測定モシュールおよひシリンターユニットによって自由にコンフィクレーションすることかてき、必要に応してスターラーて拡張することも可能です。他の滴定モシュールまたはトーシンクモシュールによる並行滴定のためのファンクションライセンス「Professional (フロフェッショナル)」を含みます。

- コンヒューターまたはローカルネットワークを 介した制御
- 他のアフリケーションまたは補助溶液のための 他の滴定モシュールまたはトーシンクモシュー ルを 4 つまて接続可能
- マクネチックスターラおよひ/またはロットス ターラによる拡張か可能
- 様々なシリンターサイスに対応: 5、10、20、 50 ml
- 3S テクノロシーによる OMNIS Liquid Adapter: 化学物質の安全な取り扱い、メーカーのオリシナル試薬テータの自動転送

測定モートおよひソフトウェアオフション:

- 終点滴定: ファンクションライセンス「Basic (ヘーシック)」
- 終点滴定およひ当量点滴定 (等量/変動): ファン クションライセンス「Advanced (アトハンス)」
- 5 つの並行滴定を伴う終点滴定およひ当量点滴 定 (等量/変動): ファンクションライセンス「 Professional (フロフェッショナル)」











OMNIS

滴定/トーシンク用追加ヒュレットによって拡張するためのOMNIS滴定装置への接続のためのトーシンクモシュールです。別個の滴定スタントとして用いるためのマクネチックスターラもしくはフロヘラスターラによって拡張可能です。5、10、20、50mLのシリンターユニットか自由に選択可能です。

Pick and Place S

サイス S の OMNIS Sample Robot Pick&Place を 組み立てるためのメインモシュールです。このモシュールにはモシュールキャリアおよひラックキャリ アか含まれます。これには既にメインリフトとクリッハーか装備されています。完全動作する Sample Robot に拡充するためには、サンフルラックとクリッハーフィンカーに加えて、Pick&Place モシュールやホンフモシュールなとのワークステーションか必要となります。このコンホーネントの選択は、アフリケーションに合わせて行われます。

Pick and Place

OMNIS Sample Robots Pick&Place のモシュールキャリアへの取り付けのためのモシュール。このワークステーションに、分析用のサンフルヒーカーか収容されます。ヒルトインのマクネチックスターラーにより、マクネチックスターラーを事前に取り外さなくても、外部てマクネチックスターラー機構上に準備されたサンフルを Sample Robot にて直接分析することかてきます。分析の合間に、使用されたセンサーはPick&Placeモシュールの保管用ヒーカーにて洗浄、または保管されます。

Peristaltik (4)

OMNIS Sample Robots Pick&Place のモシュールキャリアへの取り付けのためのモシュール。このワークステーションには、洗浄ホンフおよひ排液ホンフか各々2つすつ装備されています。これは、2つのPick&Place モシュール内のセンサーを洗浄したり、分析後のサンフルヒーカーをラックに戻す前に空にするために使用されます。





dSolvotrode

あらゆる酸/塩基の非水滴定のための OMNIS 用テシタル複合pH 電極。カラスメンフランは導電性の低い溶液のために最適化されており、フレキシフルなクラントショイントタイアフラムにより、この電極は汚染されたサンフルにも適しています。

電極は、非水性参照内部液(塩化リチウムまたは TEABr)と共に用いることかてきます。

対応する参照内部液にて保管します。

dTrode は OMNIS Titrator にて使用てきます。

