



Application Note AN-T-055

Determination of Lauryl Sulfate

Fast and reliable determination by turbidimetric titration

Due to its price and wide availability, the anionic surfactant sodium lauryl sulfate (SLS; SDS) can be found in many detergents as an active ingredient e.g., in cleaning or cosmetic products. SLS is mainly added to these products to act as an emulsifier or as a fat solvent. The fact that it dissolves fats very well may lead to dry skin and hair, and thus to skin irritation. To avoid this, regulations in many countries have restricted its concentration in ready-to-use products to a range between 0.05–2.5% SLS.

To control the concentration of SLS in different products, a titration is carried out with TEGO® trant A100. This cationic surfactant was designed especially for the titration of anionic surfactants, and precipitates uniformly with them.

The turbidimetric titration monitors the degree of turbidity using the Optrode. The evaluation is done automatically by means of a software, leading to reliable and reproducible results.

SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

The analysis is demonstrated on hand soap containing SLS. No sample preparation is

required.

EXPERIMENTAL

The analysis is carried out fully automatically on a Titrand system consisting of a 905 Titrand and an Optrode (Figure 1).

The sample is transferred into a sample beaker and buffer (pH = 3) is added. The obtained solution is filled up with deionized water to a total volume of approximately 60 mL and titrated with standardized TEGO® trant A100 until after the second break point.



Figure 1. Titrand system consisting of a 905 Titrand, an Optrode, and tiamo for data processing.

RESULTS

Reproducible titration curves (see Figure 2) are obtained for all analyses. For calculation purposes, the second break point was used because this point correlates to the stage in

titration where no more precipitation is formed. With the automated analysis described here, a SLS content of 26.7 mmol/100 g (SD(rel) = 1.2%, n = 3) is obtained for the tested hand soap.

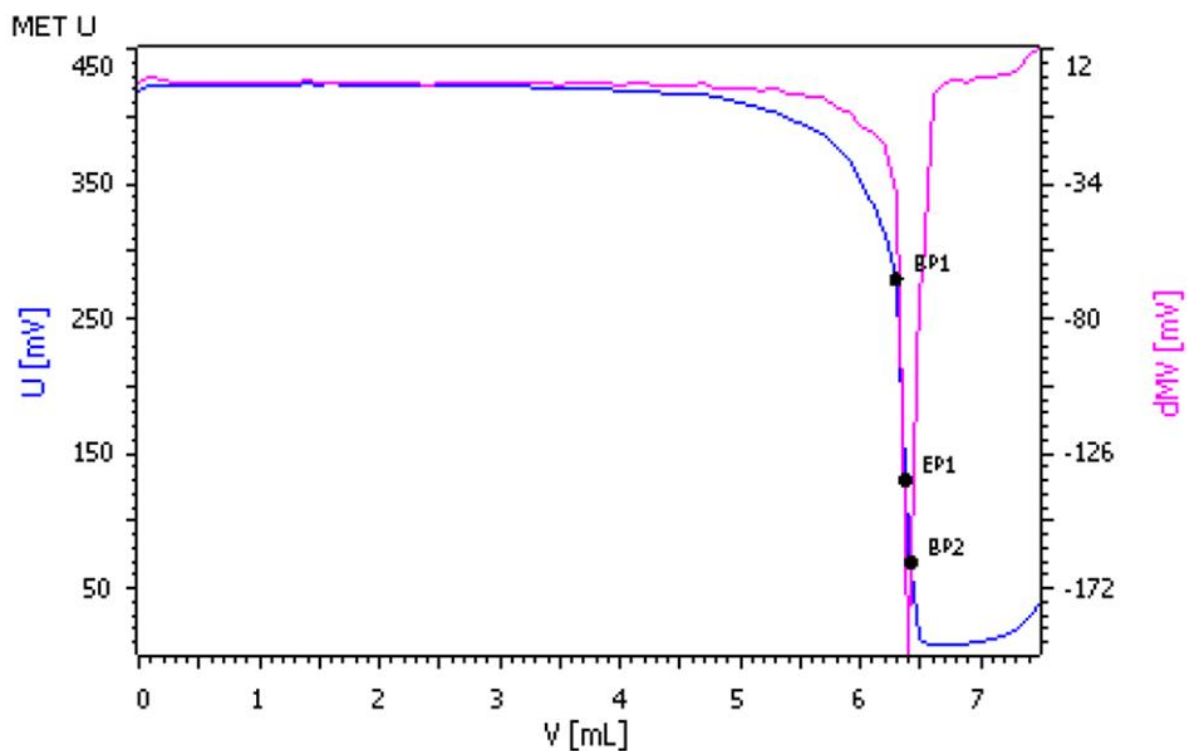


Figure 2. Titration curve of the determination of SLS with TEGO® trant A100. The titration curve shows the EP as well as BP1 and BP2. BP2 is used for the calculation.

CONCLUSION

The described system has the capability to objectively determine the change in turbidity. This leads to more precise and more reproducible results compared to manual

titration. With its glass shaft, the Optrode is insensitive to solvents and can also be used at different wavelengths for other applications.

Internal reference: AW TI CH1-1248-082018

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



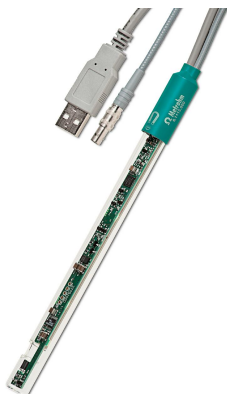
OMNIS Advanced

スタントアローン稼働またはOMNIS滴定システムのメインハートとしての、革新的なモジュール式の終点滴定および当量点滴定（等量/変動）のためのOMNIS電位差滴定装置です。3Sリキットアタフタテクノロジーにより、化学物質の取り扱いに関してはこれまでにないほどの安全性を誇ります。滴定装置は測定モジュールおよびシリンターユニットによって自由にコンフィグレーションすることかでき、必要に応じてフロヘラスターラで拡張することも可能です。必要に応じてOMNIS Advanced滴定装置を、対応するソフトウェア機能ライセンスによって並行滴定用に装備することかできます。

- ハンコンまたはローカルネットワークを介した制御
- 他のアプリケーションまたは補助溶液のための他の滴定モジュールもしくはトーシンクモジュールが4つまで接続可
- フロヘラスターラの接続可
- 様々なシリンターサイズに対応: 5、10、20、50 mL
- 3Sテクノロジーによるリキットアタフタ: 化学物質の安全な取り扱い、メーカーのオリジナル試薬テータの自動伝送

測定モードおよびソフトウェアオプション:

- 終点滴定: 機能ライセンス「Basic (ベーシック)」
- 終点滴定および当量点滴定 (等量/変動): 機能ライセンス「Advanced (アトハンスト)」
- 並行滴定を伴う終点滴定および当量点滴定 (等量/変動): 機能ライセンス「Professional (プロフェッショナル)」



Optrode

使用可能な8つの波長を有する光度滴定のための光学センサー。波長の切り替えは、ソフトウェア制御 (tiamo 2.5以降) またはマクネットにて実行できます。ガラスシャフトは完全な耐溶剤性を有し、洗浄が簡単です。省スペースのセンサーは以下のような用途に適しています:

- USPまたはEPに則した非水滴定
- カルホキシル末端基の測定
- ASTM D974に則したTAN/TBN
- 硫酸塩の測定
- セメント中のFe、Al、Ca
- 水の硬度
- USPに則したコントロイチン硫酸

センサーは、色の強度の測定 (比色法) による濃度の測定には適していません。