



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 Titrando system consisting of a 905 Titrando 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. Titrando system consisting of a 905 Titrando, 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.

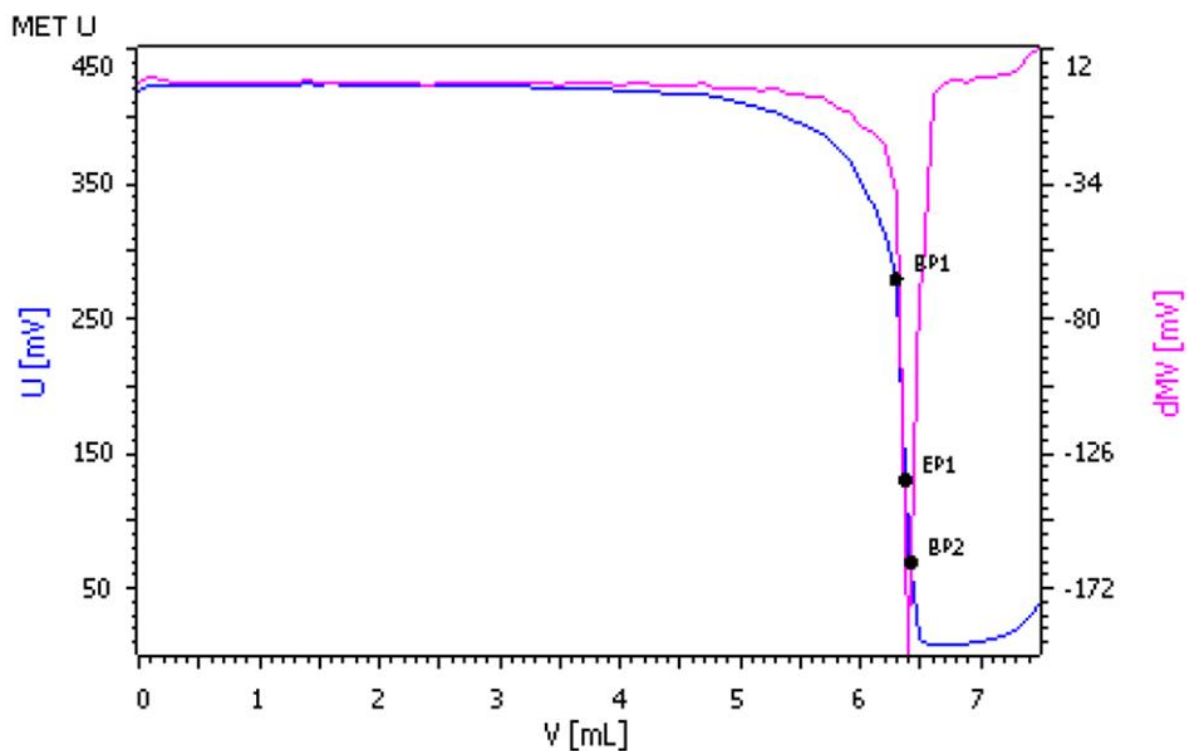


Figure 2. Titration curve of the determination of SLS with TEGO® trant A100. The titration curve shows the EP as well as BP1 and BP2. BP2 is used for the calculation.

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

Metrohm France
 13, avenue du Québec - CS
 90038
 91978 VILLEBON
 COURTABOEUF CEDEX

info@metrohm.fr

CONFIGURATION

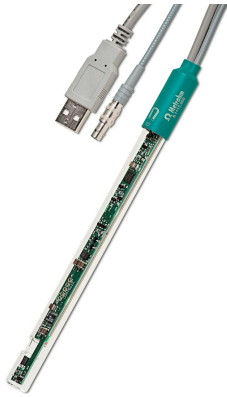


OMNIS Advanced Titrator avec agitateur magnétique
OMNIS Titrator, innovant, modulaire, potentiométrique pour un mode autonome ou en tant que pièce centrale d'un système de titrage OMNIS pour le titrage à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique). Grâce à la technologie 3S de l'adaptateur Liquid Adapter, la manipulation des produits chimiques est plus sûre que jamais. Avec des modules de mesure et des unités de cylindre, le titreur peut être librement configuré et il est possible au besoin d'y ajouter un agitateur à tige. Au besoin, l'OMNIS Advanced Titrator peut être amélioré pour le titrage en parallèle avec la licence fonctionnelle correspondante.

- Commande via PC ou un réseau local
- Possibilité de connecter jusqu'à quatre autres modules de titrage ou de dosage pour d'autres applications ou solutions auxiliaires
- Possibilité de connecter un agitateur à tige
- Différentes tailles de cylindre disponibles : 5, 10, 20 ou 50 mL
- Liquid Adapter avec la technologie 3S : Manipulation de produits chimiques plus sûre, transfert automatique des données originales des réactifs provenant des fabricants

Modes de mesure et options logicielles :

- Titration à point final : licence fonctionnelle « Basic »
- Titration à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique) : licence fonctionnelle « Advanced »
- Titration à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique) avec titrage en parallèle : licence fonctionnelle « Professional »



Optrode

Capteur optique pour titrage photométrique avec 8 longueurs d'onde disponibles. La commutation de longueur d'onde peut être commandée par logiciel (à partir de tiamo 2.5) ou se faire par un aimant. La tige en verre est totalement résistante aux solvants et simple à nettoyer. Le capteur, peu encombrant, est par ex. adapté pour :

- les titrages en milieu non aqueux selon USP ou EP
- les déterminations de groupes terminaux carboxyle
- TAN/TBN selon ASTM D974
- la détermination des sulfates
- Fe, Al, Ca dans le ciment
- la dureté de l'eau
- le sulfate de chondroïtine selon USP

Le capteur ne convient aux déterminations de concentrations par mesure de l'intensité de la couleur (colorimétrie).