



Application Note AN-T-244

Standardization of sodium thiosulfate

Titration procedure for titer of 0.01 and 0.002 mol/L sodium thiosulfate.

Accurate titer determinations of titrant solutions are essential for reliable and precise titration results. Titrations sometimes involve diluted solutions (e.g., 0.01 and 0.002 mol/L) which present unique challenges. The low concentration of the titrant can lead to sluggish electrode responses, making it difficult to obtain stable readings during the titration. This situation requires slow titration parameters to avoid overtitration and to smooth the titration curve, with the aim of obtaining the «S» shaped plot expected for a good potentiometric titration curve.

Additionally, the small amounts of primary standard required for these dilutions can introduce weighing errors and contribute to increased variability in the final titer values. To prevent this, the most accurate alternative is to prepare solutions of the primary standard with the same concentration as the titrant and use a macro pipette to carry out the aliquoting. This Application Note describes the procedure for performing a titer determination of sodium thiosulfate (0.01 and 0.002 mol/L) using the OMNIS Titrator and a Pt Titrode.

AUXILIARY SOLUTIONS

The following solutions are required for this study. These should be prepared with analytical grade reagents.

- 0.01 and 0.002 mol/L $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ – titrant

- 0.01 and 0.002 mol/L KIO_3 – standard

- 1% KI

- 0.1 mol/L H_2SO_4

EXPERIMENTAL

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ – 0.01 mol/L

Pipet 1 mL of 0.01 mol/L KIO_3 standard solution, add 10 mL of 1% KI, then add 10 mL of 1 mol/L H_2SO_4 and deionized water until the bulb and metal ring of the Pt Titrode are covered. Titrate to the first endpoint at approximately 6 mL.

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ – 0.002 mol/L

Pipet 1 mL of 0.002 mol/L KIO_3 standard solution, then add 2 mL of 1% KI, 2 mL of 0.1 mol/L H_2SO_4 , and add deionized water until the bulb and metal ring of the Pt Titrode are covered. Titrate to the first endpoint at approximately 6 mL.

RESULTS

Results of the titer determination of $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ – 0.002 mol/L (**Table 1**) and 0.01 mol/L (**Table 2**) – were calculated according to the following equation where C_{standard} is the concentration of KIO_3 standard solution, V_{standard} is the volume of KIO_3 standard solution, V_{EP} is the volume of thiosulfate titrant, and 6 is the stoichiometric factor. An example titration curve for the titer determination is shown in **Figure 1**.

$$\text{Molarity (mol/L)} = \frac{C_{\text{standard}} \times V_{\text{standard}} \times 6}{V_{\text{EP1}}}$$

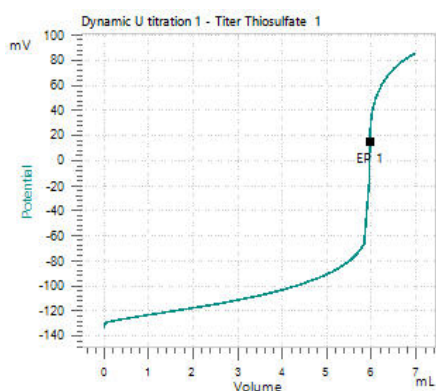


Figure 1. Exemplary titration curve of the titer determination of sodium thiosulfate with the OMNIS Titrator and a Pt Titrode.

Table 1. Results of the 2 mmol/L sodium thiosulfate titer determination.

No. (n = 5)	Mean value in mmol/L	s(abs) in mmol/L	s(rel) in %
1	2.008	0.013	0.6

Table 2. Results of the 10 mmol/L sodium thiosulfate titer determination.

No. (n = 5)	Mean value in mmol/L	s(abs) in mmol/L	s(rel) in %
1	10.057	0.041	0.4

COMMENTS

The drift is set to 30 mV/min; the minimum volume increment is 20 µL, and maximum increment is 150 µL.

CONCLUSION

The OMNIS Titrator equipped with a Pt Titrode reliably determines titer concentration in diluted titrants through sensitive and flexible analyses combined with high-end software.

Only fine adjustment of the titration parameters and

the Pt Titrode electrode are necessary when using the OMNIS Titrator. The electrode is sensitive enough to respond adequately to potential differences during titration, resulting in an ideal titration curve.

CONTACT

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

info@metrohm.fr

CONFIGURATION



OMNIS Professional 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'OMNIS 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 hélice. Licence fonctionnelle « Professional » incluse pour le titrage en parallèle avec d'autres modules de titrage ou de dosage.

- Commande via un 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 :

- Titrage à point final : licence fonctionnelle « Basic »
- Titrage à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique) : licence fonctionnelle « Advanced »
- Titrage à point final et à point d'équivalence (monotone/dynamique) avec titrage en parallèle 5 fois : licence fonctionnelle « Professional »



Unité de cylindre OMNIS 20 mL

Unité de cylindre intelligente 20 mL pour un OMNIS Titrator, Titration Module ou Dosing Module. Tuyaux de dosage et pointe anti-diffusion compris.



Titrode dPt

Électrode annulaire de platine numérique combinée pour OMNIS, à membrane de verre pH comme électrode de référence.

Cette électrode ne nécessitant aucune maintenance convient aux titrages Redox sous pH constant, par ex. en :

- Iodométrie
- Chromatométrie
- Cérimétrie
- Permanganométrie

Cette électrode est conservée dans l'eau distillée.

Les dTrodes peuvent être utilisées sur les OMNIS Titrator.

OMNIS

A WHOLE NEW LEVEL OF PERFORMANCE

Licence OMNIS autonome

Elle permet l'exploitation autonome du logiciel OMNIS sur un ordinateur WindowsTM.

Caractéristiques :

- La licence comprend déjà une licence pour appareils OMNIS.
- Elle doit être activée via le portail d'octroi de licences Metrohm.
- Elle ne peut pas être transférée sur un autre ordinateur.