



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**.

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

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 Schweiz AG
Industriestrasse 13
4800 Zofingen

info@metrohm.ch

CONFIGURATION



OMNIS Professional Titrator mit Magnettrührer

Innovativer, modularer potentiometrischer OMNIS Titrator für Stand-alone-Betrieb oder als Herzstück eines OMNIS Titrationssystems für die Endpunkt- und Äquivalenzpunkttitration (monoton/dynamisch Dank 3S-Liquid-Adapter-Technologie ist der Umgang mit Chemikalien so sicher wie nie. Der Titrator kann mit Messmodulen und Zylindereinheiten frei konfiguriert werden und bei Bedarf um einen Stabrührer erweitert werden. Inklusive Funktionslizenz „Professional“ für die parallele Titration mit weiteren Titrier- oder Dosiermodulen.

- Ansteuerung via PC oder lokales Netzwerk
- Anschlussmöglichkeit für bis zu vier weitere Titrier- oder Dosiermodule für weitere Applikationen oder Hilfslösungen
- Anschlussmöglichkeit für einen Stabrührer
- Verschiedene Zylindergrößen verfügbar: 5, 10, 20 oder 50 mL
- Liquid Adapter mit 3S-Technologie: Sicherer Umgang mit Chemikalien, automatischer Transfer der originalen Reagenzdaten des Herstellers

Messmodi und Software-Optionen:

- Endpunkttitration: Funktionslizenz „Basic“
- Endpunkt- und Äquivalenzpunkttitration (monoton/dynamisch): Funktionslizenz „Advanced“
- Endpunkt- und Äquivalenzpunkttitration (monoton/dynamisch) mit 5-fach paralleler Titration: Funktionslizenz „Professional“

Zylindereinheit OMNIS 20 mL

Intelligente Zylindereinheit 20 mL für einen OMNIS Titrator, Titration Module oder Dosing Module. Inklusive Dosierschläuchen und Antidiffusionsbürettenspitze.





OMNIS

A WHOLE NEW LEVEL OF PERFORMANCE

dPt-Titrode

Digitale, kombinierte Platinringeletrode für OMNIS mit einer pH-Glasmembran als Referenzelektrode. Diese wartungsfreie Elektrode eignet sich für Redox titrationen bei konstant bleibendem pH-Wert, z.B.

- Iodometrie
- Chromatometrie
- Cerimetrie
- Permanganometrie

Diese Elektrode wird in dest. Wasser aufbewahrt. dTrodes können an OMNIS Titratoren verwendet werden.

OMNIS Stand-Alone Lizenz

Ermöglicht den Stand-Alone Betrieb der OMNIS Software auf einem WindowsTM Computer.

Merkmale:

- Die Lizenz enthält bereits eine OMNIS Geräte Lizenz.
- Muss über das Metrohm Lizenzierungsportal aktiviert werden.