



## Application Note AN-T-243

# Sulfite determination in beet sugar

## Automatic titration of sulfites in beet sugar

Sugar production is on the rise from sources like beets. Recent reports show an increase in beet sugar production due to improved crop varieties, advanced harvesting technologies, and expanded acreage in certain regions – particularly in the United States where beet sugar production is currently at a record high [1].

While primarily composed of sucrose, beet sugar can also contain naturally occurring sulfite compounds. These compounds, typically present in trace amounts, originate from various sources within the beet itself. Understanding the levels and distribution of these

naturally occurring sulfites is important for assessing potential health implications and ensuring compliance with food safety regulations.

The known methodology for sulfite determination is iodometric titration on a large quantity of sample, with starch solution utilized as a visual indicator. To be carried out correctly, this procedure requires experienced analysts.

This Application Note proposes a method for the automatic titration of low sulfite levels in beet crystal sugar by redox titration with iodine using a Pt Titrode as the potentiometric sensor.

# SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

No sample preparation is required.

# EXPERIMENTAL

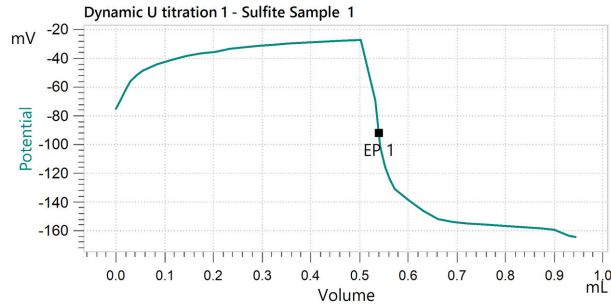
A 0.005 mol/L thiosulfate solution is titrated against standard 0.005 mol/L potassium dichromate to determine the so-called thiosulfate strength. Next, a 0.004 mol/L iodine solution is titrated against the 0.005 mol/L thiosulfate solution to determine the so-called iodine strength.

Finally, 50.0 g of beet sugar is added to a 250 mL beaker. To this, 150 mL of deionized (DI) water and 5 mL of 1 mol/L HCl are added, and the iodine titrant is added until the first endpoint is detected by the Pt Titrode (Figure 1).

**Table 1.** Results of the determination of sulfite in beet sugar crystals with an OMNIS Titrator and Pt Titrode from Metrohm.

| No. (n = 5) | Mean value in mg/L | s(abs) in mg/L | s(rel) in % |
|-------------|--------------------|----------------|-------------|
| 1           | 2.7                | 0.07           | 2.6         |

# RESULTS



**Figure 1.** Exemplary titration curve of sulfite in beet sugar crystals using the OMNIS Titrator and Pt Titrode.

# CONCLUSION

It was possible to fully automate the determination of sulfites in beet crystal sugar by potentiometric titration. The titration rate must be set to slow and the

maximum increment limited to 30 µL to avoid overtitration. With OMNIS, sugar beet chemical analysis has never been easier to perform.

## REFERENCE

1. U.S. Department of Agriculture. *Sugar and Sweeteners - Background*. USDA Economic Research Service.  
<https://www.ers.usda.gov/topics/crops/sugar-and-sweeteners/background> (accessed 2025-08-20).

## CONTACT

Metrohm Deutschland  
In den Birken 3  
70794 Filderstadt

info@metrohm.de

## 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 2 mL

Intelligente Zylindereinheit 2 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 Windows<sup>TM</sup> Computer.

Merkmale:

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