



Application Note AN-V-200

# Determination of thiourea in copper electrorefining solutions

Precision meets simplicity with the Multi-Mode Electrode pro

In the copper electrorefining process, chemical additives such as thiourea are utilized to enhance electrolytic refining and regulate the grain size of copper deposits. Precise quantification of thiourea is crucial for ensuring the quality of the refined copper. This requires its direct analysis in copper concentrates that contain sulfuric acid and trace amounts of chloride. However, the presence of chloride can interfere with the analysis.

This Application Note introduces a voltammetric method for the accurate quantification of thiourea in

copper electrolytes. The main advantage of this method lies in its ability to precisely determine thiourea levels even in the presence of high chloride concentrations within the sample matrix.

With precise control over thiourea levels, the copper refining process can be adjusted more precisely, leading to improvements in the consistency and quality of the refined copper.

This method offers a simple and precise solution for maintaining optimal levels of thiourea.

## SAMPLE

Cu electrorefining electrolyte

## EXPERIMENTAL

Add the sample and the electrolyte solution into the measuring vessel and degas it for 5 min. The interfering effect of chloride is mitigated through the addition of masking analyte. The determination is carried out using parameters listed in **Table 1**. Quantification is done with the 884 Professional VA manual for MME (**Figure 1**) using two standard additions with thiourea standard addition solutions.



**Figure 1.** 884 Professional VA manual for MME

**Table 1.** Parameters

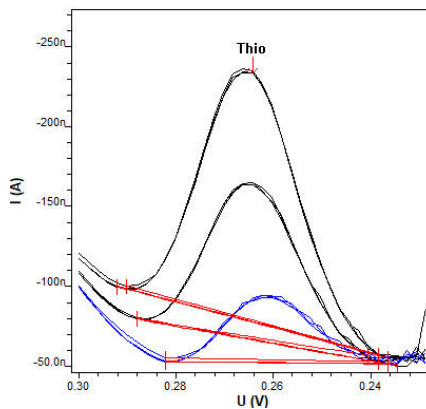
Parameter	Setting
Mode	DME
Start potential	-0.9 V
End potential	-1.75 V
Sweep rate	15 mV/s
Peak potential Au(I)	-1.45 V

## ELECTRODES

- Multi-Mode Electrode pro

## RESULTS

Figure 2 presents the result of the determination in an electrorefining solution containing 0.75 mg/L thiourea.



**Figure 2.** Determination of thiourea in an electrorefining electrolyte containing 0.75 mg/L thiourea

**Table 2.** Result

Sample	Thiourea in mg/L
Cu electrorefining electrolyte	0.71

Internal references: AW DE4-0164-102004

## CONTACT

Metrohm Italiana Srl  
Via G. Di Vittorio, 5  
21040 Origgio (VA)

info@metrohm.it

## CONFIGURATION



### 884 Professional VA manual per l'elettrodo Multi-Mode (MME)

L'884 Professional VA manual per l'elettrodo Multi-Mode (MME) è il modello base per la analisi delle tracce di fascia alta con voltammetria e polarografia con l'elettrodo Multi-Mode, l'elettrodo scTRACE Gold o l'elettrodo a goccia di bismuto. La comprovata tecnologia degli elettrodi Metrohm, in combinazione con un potenziostato/galvanostato potente e il software viva estremamente flessibile, apre nuove prospettive per la determinazione dei metalli pesanti. Il potenziostato con calibratore certificato si regola automaticamente prima di ogni misurazione e garantisce la massima precisione possibile.

Con lo strumento possono essere eseguite anche determinazioni con elettrodi a disco rotante, per esempio determinazioni di additivi organici in bagni galvanici con «Cyclic Voltammetric Stripping» (CVS), «Cyclic Pulse Voltammetric Stripping (CPVS) e cronopotenziometria (CP). La sonda di misura sostituibile consente il cambio rapido tra le varie applicazioni con elettrodi diversi.

Per il controllo, la registrazione e la valutazione dei dati è necessario il software **viva**.

L'884 Professional VA manual per MME viene fornito con una vasta gamma di accessori e una sonda di misura per elettrodi Multi-Mode pro. Il set di elettrodi e la licenza **viva** devono essere ordinati separatamente.



### Elettrodo Multi-Mode pro

Elettrodo in mercurio per la voltammetria. Può essere utilizzato come DME, SMDE o HMDE.