



Application Note AN-V-070

# Determination of iodide in glacial acetic acid

## Iodide determination by cathodic stripping voltammetry (CSV) at the HMDE (hanging mercury drop electrode)

Methyl iodide is a key ingredient to facilitate chemical reactions during production of glacial acetic acid. However, this raises the chance of iodide ending up in the final product. This is a problem because manufacturers commonly use acetic acid as a reagent to produce other chemicals, such as vinyl acetate. Even trace amounts of iodide can poison the catalysts used in these processes, increasing costs, and negatively affecting product quality. Regular determination of the iodide concentration ensures

the desired quality of acetic acid, safeguarding the integrity of various downstream industrial processes. Using ICP-MS to measure iodine in glacial acetic acid faces challenges due to memory effects that cause high background signals. Cathodic stripping voltammetry (CSV) at the hanging mercury drop electrode (HMDE) overcomes these limitations and provides a robust, cost-effective, and convenient alternative.

### **SAMPLE**

Glacial acetic acid, 99.8%

## EXPERIMENTAL

Add 10 mL acetic acid sample and then 2 mL ultrapure water into the measuring vessel. Carry out the determination of iodide using the 884 Professional VA (Figure 1) and the parameters specified in Table 1. The concentration is determined by two additions of iodide standard addition solution.



Figure 1. 884 Professional VA manual for MME.

Table 1. Parameters

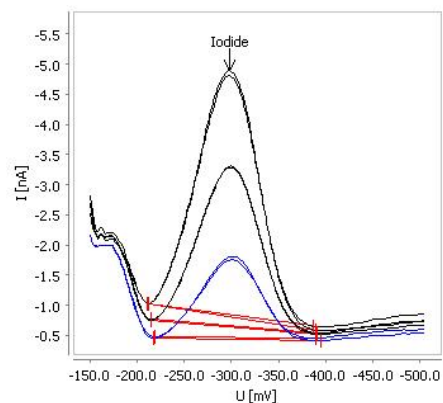
Parameter	Setting
Mode	HMDE
Deposition potential	0.1 V
Deposition time	30 s
Start potential	-0.15 V
End potential	-0.5 V
Sweep rate	13 mV/s
Peak potential iodide	-0.32 V

## ELECTRODES

- Multi-Mode Electrode pro

## RESULTS

The method is suitable for the determination of iodide in acetic acid samples. The limit of detection of the method (for a deposition time of 30 s) is approximately 1 µg/L.



**Figure 2.** Determination of iodide in glacial acetic acid with CSV.

**Table 2.** Result

Sample	Iodide (µg/L)
Acetic acid	4.85

## CONTACT

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

[info@metrohm.fr](mailto:info@metrohm.fr)

## CONFIGURATION



### 884 Professional VA manual pour électrode Multi Mode (MME)

Le 884 Professional VA manual pour électrode Multi Mode (MME) représente l'appareil d'entrée de gamme pour les analyses de traces high-end avec la voltampérométrie et la polarographie à l'aide de l'électrode Multi Mode pro, du scTRACE Gold ou de l'électrode goutte à goutte au bismuth. La technique éprouvée des électrodes de Metrohm associée à un potentiostat/galvanostat performant et le logiciel viva extrêmement flexible fait entrevoir de nouvelles perspectives pour la détermination des métaux lourds. Le potentiostat avec un calibrateur certifié se réajuste avant chaque mesure automatiquement et garantit la plus grande exactitude possible.

Cet appareil permet également des déterminations à l'aide d'électrodes à disque tournantes, par exemple des déterminations d'additifs organiques dans des bains galvaniques avec la voltampérométrie cyclique inverse (Cyclic Voltammetric Stripping = CVS), la voltampérométrie cyclique inverse pulsée (Cyclic Pulse Voltammetric Stripping = CPVS) et la chronopotentiométrie (CP). La tête de mesure amovible permet de passer rapidement d'une application à l'autre avec différentes électrodes.

Le logiciel **viva** est nécessaire pour contrôler, collecter et évaluer les données.

Le 884 Professional VA manual pour MME est livré avec de nombreux accessoires et une tête de mesure pour l'électrode Multi Mode pro. Le jeu d'électrodes et la licence **viva** doivent être commandés séparément.