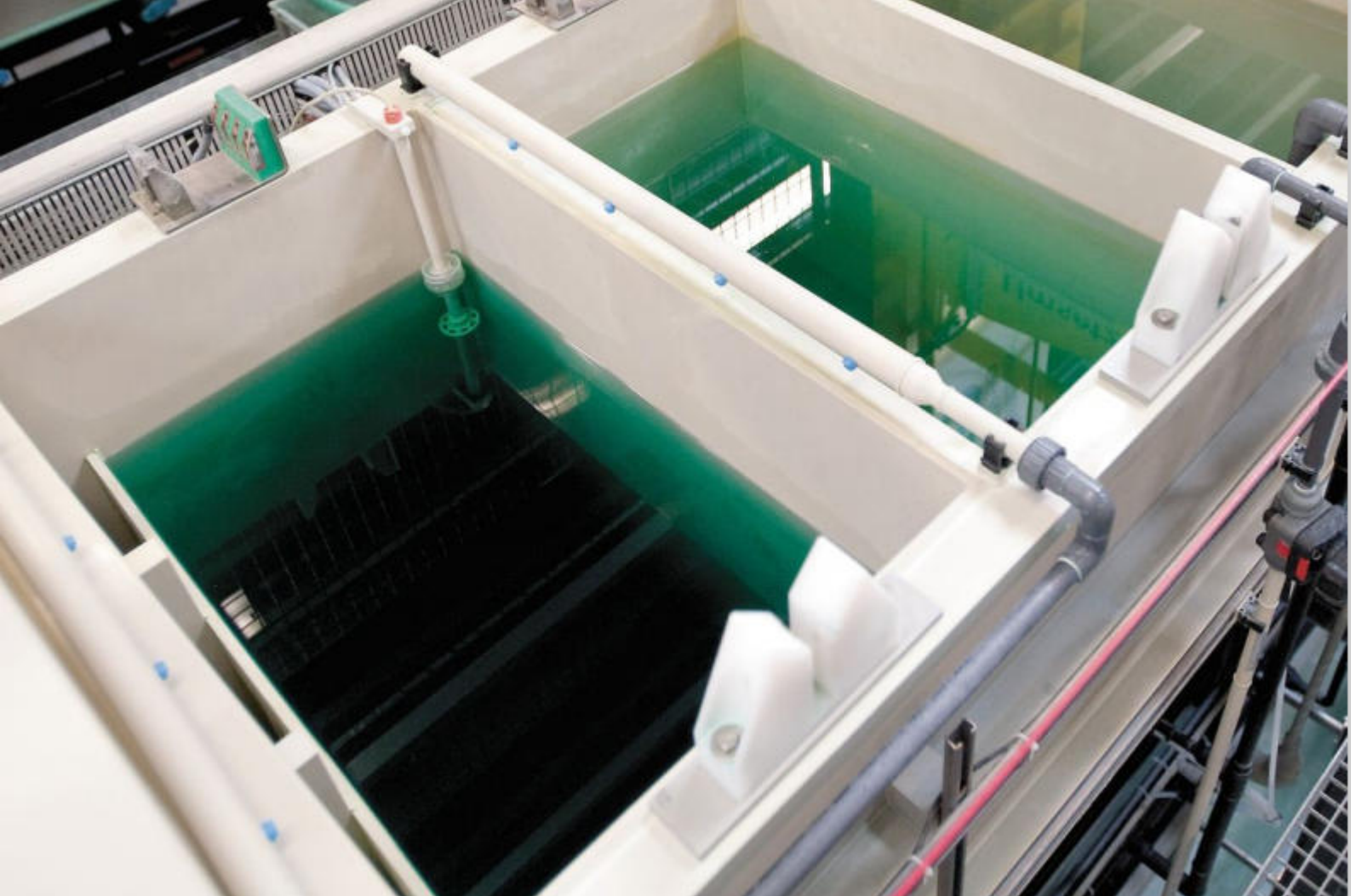




Application Note AN-V-195

Iodate in electroless nickel baths

Polarographic determination of iodate stabilizers

In the past, lead was commonly used as a stabilizer in electroless nickel plating processes. The regular and precise determination of the stabilizer concentration is essential to keep the plating process under stable conditions and to run the process successfully. As restrictions on the use of lead in consumer products (particularly electronics) have grown in recent years, alternative stabilizers were developed and introduced. One of the stabilizers used as a lead replacement is iodate (IO_3^-).

Electroless nickel plating is used in various industrial production processes (e.g., production of hard disks,

and for protection against corrosion or wear). The ENIG (electroless nickel, immersion gold) and ENEPIG (electroless nickel, electroless palladium, immersion gold) processes in the production of printed circuit boards (PCB) are very reliant on the success of this method as electroless nickel plating is the first step in the process.

Polarography can be used to determine the iodate content after dilution in supporting electrolyte and has been established as a straightforward, sensitive, selective, and interference-free method for this application.

SAMPLE

Electroless nickel plating bath

EXPERIMENTAL

After diluting the sample in electrolyte, the polarographic determination of iodate is carried out on the 884 Professional VA with the Multi-Mode Electrode pro as working electrode using the parameters listed in Table 1. The concentration of iodate is determined by two additions of standard addition solution.



Figure 1. 884 Professional VA.

Table 1. Parameters for the iodate determination

Parameter	Setting
Working electrode	DME
Mode	DP – Differential Pulse
Start potential	-0.1 V
End potential	-0.7 V
Peak potential iodate	-0.34 V

ELECTRODES

- Working electrode: Multi-Mode Electrode pro with standard glass capillaries
- Reference electrode: Ag/AgCl/KCl (3 mol/L) reference electrode with electrolyte vessel.
Bridge electrolyte: KCl (3 mol/L)
 - Auxiliary electrode: Platinum rod electrode

RESULTS

The determination of iodate in electroless nickel plating baths can be carried out in a simple and straightforward manner. The method is selective and free of interferences. It is suitable for concentrations in the low mg/L range.

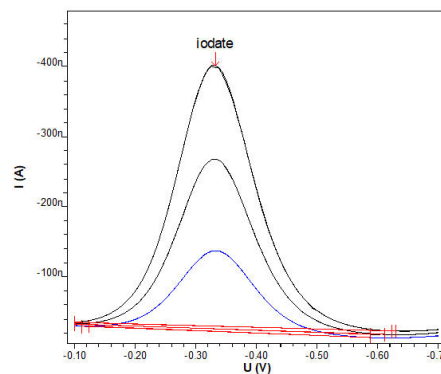


Figure 2. Determination of iodate in an electroless nickel bath with two standard additions.

Table 2. Result

Sample	Concentration IO_3^- [mg/L]
Electroless nickel bath	2.5

Internal reference: AW CH4-0475-092007

CONTACT

Metrohm Suisse SA
Industriestrasse 13
4800 Zofingen

info@metrohm.ch

CONFIGURATION



884 Professional VA semiautomated pour électrode Multi Mode (MME) avec 2 Dosino

Le 884 Professional VA semiautomated pour électrode Multi Mode (MME) est un analyseur de routine high-end confortable pour les analyses de traces avec la voltampérométrie et la polarographie à l'aide de l'électrode Multi Mode pro ou scTRACE Gold. 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.

Deux 800 Dosino fournis permettent l'addition automatique des solutions auxiliaires en cours de détermination, par exemple d'électrolyte, de tampons ou de solutions standard.

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

Le 884 Professional VA semiautomated pour électrode Multi Mode (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.



Équipement d'électrodes VA avec électrode Multi Mode pro pour les appareils Professional VA

Jeu d'électrodes complet pour les déterminations polarographiques et voltampérométriques. Comporte une électrode Multi Mode pro, une électrode de référence, une électrode auxiliaire en platine, un bécher de mesure, un agitateur, une solution d'électrolyte et d'autres accessoires pour le montage et l'utilisation de l'électrode Multi Mode.