





ist PanReac AppliChems Produktlinie pyridinfreier Karl-Fischer Reagenzien zur exakten Wassergehaltsbestimmung mittels volumetrischer oder coulometrischer Messsysteme.

### Hauptvorteile

- Sicher: Niedrige Toxizität und pyridinfrei.
- Schnell: Zeitersparnis durch schnelle
- **Zuverlässig:** Stabile Endpunktbestimmung sichert akkurate und zuverlässige Ergebnisse.
- Lange Haltbarkeit: Bis zu 5 Jahren, abhängig vom Reagenz.

**Pyridinfreie Karl-Fischer** 

Reagenzien

### **Volumetrische Bestimmung**

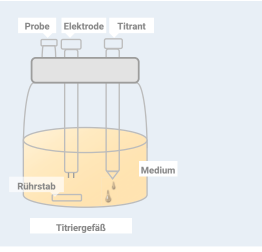
Für Proben mit einem Wassergehalt größer als 0,1%. Der Wassergehalt wird durch Volumetrie nachgewiesen und beruht auf einer Redoxreaktion (lod-lodid), die sehr empfindlich auf niedrigen Feuchtigkeitsgehalt reagiert.

$$I_2 + SO_2 + 2H_2O$$
  
braune Farbe

2HI + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> blassgelbe Farbe

Beim Vorhandensein einer Base und einem Lösemittel (z.B. Imidazol und Methanol)

Die Menge an lod, die in der Titration verbraucht wird, ist dabei proportional zum Wassergehalt der Probe. Der Endpunkt wird durch eine Doppel-Platin-Elektrode festgestellt.



Es gibt zwei Methoden, diese Reaktion durchzuführen: das Ein-Komponenten-System oder das Zwei-Komponenten-System.

### **Ein-Komponenten-System**

Die für die Reaktion notwendigen Reagenzien (lod, Schwefeldioxid und Imidazol) sind im Titrant enthalten: AQUAMETRIC Composite.

Das Lösemittel, das normalerweise mit diesen Reagenzien verwendet wird, ist trockenes Methanol.

### Hauptvorteile

- · Einfache Handhabung: All-in-One
- Flexibilität bei der Auswahl des geeigneten Lösemittels (als Medium), um das Wasser aus der Probe zu extrahieren

### Zwei-Komponenten-System

Die für die Reaktion notwendigen Reagenzien sind in zwei Lösungen unterteilt:

- AQUAMETRIC Titrant: enthält in Methanol gelöstes lod
- **AQUAMETRIC Solvent:** Medium, das die restlichen notwendigen Bestandteile enthält (Imidazol und Schwefeldioxid in Methanol)

#### Hauptvorteile

- · Hohe Stabilität und lange Haltbarkeit
- Schnellere Titration und hohe Genauigkeit







## Pyridinfreie Karl-Fischer Reagenzien



## **Volumetrische Bestimmung**

## Wählen Sie die geeigneten Reagenzien

Produktname	Medium	Titrant	Produktcode	Packungsgröße
Ein-Komponenten-System				
Standardanwendung				_
AQUAMETRIC Composite 2		/	285813.1611	1 L
AQUAMETRIC Composite 5		/	285812.1610	500 mL
		/	285812.1611	1 L
		/	285812.1612	2,5 L
Methanol getrocknet (max. 0,005% Wasser) - Karl - Fischer - Reagenz (Reag. Ph. Eur.) , ACS, ISO			481091.1611	1 L
			481091.1612	2,5 L
Ketone und Aldehyde		I		
AQUAMETRIC Composite 5K		/	285814.1611	1 L
AQUAMETRIC Arbeitsmedium	<u> </u>		285821.1611	1 L
Industrieöle		I		
AQUAMETRIC Composite 2		/	285813.1611	1 L
AQUAMETRIC Composite 5		/	285812.1610	500 mL
		/	285812.1611	1 L
		/	285812.1612	2,5 L
AQUAMETRIC Solvent Oil B	<b>/</b>		286154.1611	1 L
Zwei-Komponenten-System				
Standardanwendung		1		
AQUAMETRIC Titrant 2		/	285816.1611	1 L
AQUAMETRIC Titrant 5		/	285815.1611	1 L
		/	285815.1612	2,5 L
AQUAMETRIC Lösemittel	<b>/</b>		285817.1611	1 L
	<b>/</b>		285817.1612	2,5 L
Speiseöle und Fette				
AQUAMETRIC Titrant 2		/	285816.1611	1 L
AQUAMETRIC Titrant 5		/	285815.1611	1 L
		/	285815.1612	2,5 L
AQUAMETRIC Solvent CM	~		285819.1611	1 L
	~		285819.1612	2,5 L



# Pyridinfreie Karl-Fischer Reagenzien



### **Coulometrische Bestimmung**

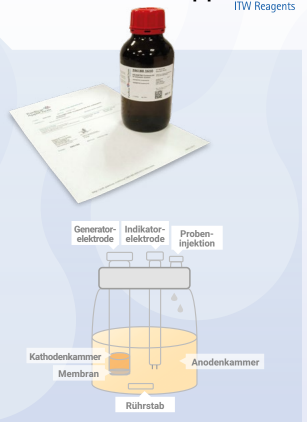
Für Proben mit einem Wassergehalt unter 0,1%. Es wird dafür eine Zwei-Elektrodenzelle benötigt:

- · Indikatorelektrode: misst die Feuchtigkeit
- Generatorelektrode: Überträgt einen sehr niedrigen elektrischen Strom, der das lodid zu lod oxidieren lässt. Das lod, das für die Reaktion mit dem Wasser in der Probe benötigt wird, wird mit Hilfe einer Reagenzlösung, die lodid enthält, in situ (im Titrierbecher) erzeugt.



Die Messung des in der Titration erzeugten Stroms wird zur coulometrischen Bestimmung des Wassergehalts verwendet.

Es gibt zwei verschiedene Arten coulometrischer Zellen: mit und ohne Membran.



### **Zellen mit Membran**

Die Anodenkammer ist von der Kathodenkammer durch eine Membran getrennt. Die Oxidation von I $^-$  nach I $_2$  findet an der Anode statt und die Reduktion von Protonen zu H $_2$  an der Kathode. **Es werden zwei Reagenzien benötigt:** 

- AQUAMETRIC Coulomat A oder AG für die Anodenkammer
- · AQUAMETRIC Coulomat CG für die Kathodenkammer

#### Hauptvorteil

Höchste Genauigkeit

### **Zellen ohne Membran**

Die Anoden- und Kathodenkammern sind nicht voneinander getrennt und es wird nur ein Reagenz, das Anolyt, benötigt. **Die Reaktionen werden im selben Elektrolyt durchgeführt.** 

AQUAMETRIC Coulomat AG

### Hauptvorteil

· Einfache Handhabung

AQUAMETRIC—Coulometrische Titrierungen					
Produktname	Anolyt	Katholyt	Produktcode	Packungsgröße	
Zellen mit Membran					
Standardanwendung					
AQUAMETRIC Coulomat A	~		286181.1610	500 mL	
AQUAMETRIC Coulomat AG	~		286180.1610	500 mL	
AQUAMETRIC Coulomat CG		/	287192.2504	10x5 mL	
Zellen ohne Membran					
Standardanwendung					
AQUAMETRIC Coulomat AG			286180.1610	500 mL	



# **Pyridinfreie Karl-Fischer Reagenzien**





## Die AQUAMETRIC Produktlinie wird ergänzt durch...

### **Wasserstandards**

Diese werden für die volumetrische Titerbestimmung von AQUAMETRIC Karl-Fischer Reagenzien verwendet, um die Genauigkeit der Wasserbestimmung unter Verwendung coulometrischer Geräte zu prüfen. Substanzen sind auf NISTStandard zurückführbar.

### **Trockene Lösemittel**

Für spezielle Anwendungen werden andere Lösemittel verwendet (anstatt oder gemischt mit Methanol). Hier sind einige der gebräuchlichsten Lösemittel mit sehr geringem Wassergehalt zur Verwendung in volumetrischen Systemen.



WASSERSTANDARDS				
Produktname	volumetrisch	coulometrisch	Produktcode	Packungsgröße
Wasserstandard für Karl Fischer Titration 1,0 mg/g (Reag. Ph. Eur.)		~	395459.2522	10x10 mL
Wasserstandard für Karl Fischer Titration 10 mg/g (Reag. Ph. Eur.)	~		395458.2522	10x10 mL
Natriumtartrat - Dihydrat (Reag. Ph. Eur.) Standard für die Volumetrie, ACS	~		241719.1608	100 g

TROCKENE LÖSEMITTEL		
Produktname	Produktcode	Packungsgröße
Ethanol absolut, getrocknet (max. 0,02% Wasser)	481086.1611	1 L
Pyridin getrocknet (max. 0,01% Wasser) (Reag. Ph. Eur.) , ACS	481457.1611	1 L

IP-035DE

AppliChem GmbH

Ottoweg 4 D-64291 Darmstadt Germany Phone +49 6151 9357 0 Fax +49 6151 9357 11 info.de@itwreagents.com ITW Reagents, S.R.L.

Corso Milano 31 I-20900 Monza (MB) Italy Phone +39 039 9530 360 Fax +39 039 9530 361

info.it@itwreagents.com

Panreac Química S.L.U.

info.es@itwreagents.com

C/ Garraf 2, Polígono Pla de la Bruguera E-08211 Castellar del Vallès (Barcelona) Spain Phone +34 937 489 400 Fax +34 937 489 401

