



IP-035DE;2015

Die AQUAMETRIC Pro 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 TJOE auf NIST-Standard Vrückführbar.

Trockene Lösemittel

Für spezielle Anwendungen werden andere Lösemittel verwendet (anstatt oder gemischt mit Methanol). Hier zeigen wir Ihnen die gebräuchlichsten Lösemittel mit sehr geringem Wassergehalt zur Verwendung volumetrischen Systemen.



WASSERSTANDARDS

Beschreibung	volumetrisch	coulometrisch	Bestell-Nr.	Inhalt
Wasserstandard 1,0 mg/g		✓	395459.252	10x10 mL
Wasserstandard 10 mg/g	✓		395458.252	10x10 mL
Natriumtartrat 2-Hydrat Standard	✓		241719.1608	100 g

TROCKENE LÖSEMittel

Beschreibung	Bestell-Nr.	Inhalt
Ethanol absolut trocken (max. 0,02% Wasser)	481086.1611	1000 mL
Pyridin trocken (max. 0,01% Wasser), ACS	481457.1611	1000 mL
Toluol trocken (max. 0,005% Wasser), ACS, ISO	481745.1611	1000 mL
Chloroform trocken (max. 0,005% Wasser) stabilisiert mit ~ 50 ppm Amylen, ACS	483101.1611	1000 mL

IP-035DE

AppliChem GmbH
 Ottoweg 4
 DE-64291 Darmstadt
 Germany
 Phone +49 6151 9357 0
 Fax +49 6151 9357 11
info.de@itwreagents.com

Nova Chimica Srl
 Via G. Galilei, 47
 I-20092 Cinisello Balsamo
 (Milano) Italy
 Phone +39 02 66045392
 Fax +39 02 66045394
info.it@itwreagents.com

PanReac Química SLU
 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
info.es@itwreagents.com

www.itwreagents.com