



Patrones de agua para Karl Fischer

Patrones de agua

Se utilizan para calcular el título de los reactivos AQUAMETRIC Karl Fischer volumétricos y para comprobar la fiabilidad de la determinación del agua, utilizando el equipo coulombimétrico. Son trazables a NIST.

Nuevo envase

La ampolla de vidrio ha sido reemplazada por un vial de vidrio cerrado con un septum, permitiendo la extracción del contenido mediante una jeringa.



Principales ventajas

- **Se ha mejorado la seguridad**
 - El usuario no entra en contacto con el producto.
 - Menor riesgo de lesiones en el laboratorio, al tener un sistema de abertura más seguro que las ampollas.
 - El nuevo envase es más resistente.
- **Resultados más fiables**
 - Durante el análisis se minimiza la exposición del producto a la humedad atmosférica.
- **Sin cambios en la estabilidad del producto:** 2 años de vida útil.

Producto	Volumétrico	Coulombimétrico	Código	Envase
Water Standard 1.0 mg/g		✓	395459.2522	10 x 10 ml
Water Standard 10 mg/g	✓		395458.2522	10 x 10 ml



IP-042ES;201810

IP-042ES

AppliChem GmbH
Ottoweg 4
DE-64291 Darmstadt
Germany
Phone +49 6151 9357-0
Fax +49 6151 93 57-11
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
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