

Datos Generales	Fabricado en Mitsubishi Chemical Co. que tienen la acreditación ISO9001.
	De acuerdo con las directrices ISO, GMP, GLP y FDA. Rastreado según NIST SRM2890.
	Consiste en un disolvente con composición específica, y contenido de agua exactamente confirmado. Se suministra con certificado de análisis.
	Envasado en ampollas de vidrio de un solo uso.
	Llarga conservación.

Nombre del Producto		Uso	Especificaciones	Medidas
Para valoración coulométrica	AQUAMICRON™ Water Standar 0.1	Para comprobar la precisión del medidor de humedad coulométrico.	Titer 0.1±0.01mgH <sub>2</sub> O/g	5mL x10/case
	AQUAMICRON™ Water Standar 0.2	Para comprobar la precisión del medidor de humedad coulométrico.	Titer 0.2±0.01mgH <sub>2</sub> O/g	5mL x10/case
	AQUAMICRON™ Water Standar 1	Para comprobar la precisión del medidor de humedad coulométrico.	Titer 0.1±0.01mgH <sub>2</sub> O/g	5mL x10/case
	AQUAMICRON™ Check Solution P	La solución de ajuste de punto final se puede utilizar con AX y AKX. También se puede utilizar para la gestión diaria de los sistemas de medición de humedad coulométrica.	Humedad 3.8-4.2mgH <sub>2</sub> O/g	100 mL
Para valoración Volumétrica	AQUAMICRON™ Water Standar 10	Para la determinación del reactivo Karl Fischer.	Titer 10±0.5mgH <sub>2</sub> O/g	8mL x10/case
	AQUAMICRON™ Water Standar Water/Methanol	Se utiliza para evaluar el título de los tratamientos de Karl Fischer (3-10mgH <sub>2</sub> O/ mL). También se puede utilizar para la titulación inversa.	Humedad 2.0±0.04mgH <sub>2</sub> O/g	250 mL
Para el método de vaporización	AQUAMICRON™ Solid Water Standar	Para la evaluación de un medidor de humedad con un vaporizador de agua.	Humedad 3.83± 0.1%	10g