

Nombre del Producto	Uso	Especificación	Medidas
AQUAMICRON™ AXI	*AXI [Para celda tipo frit o fritless, equivalente a FLSc*AXI, AX & AX01 [Para uso general] solventes orgánicos, químicos inorgánicos, aceites, productos petroleros, varios tipos de gases, etc.	Humedad máxima 0.15mgH2O/mL	500 mL
AQUAMICRON™ AX			
AQUAMICRON™ AX01			
AQUAMICRON™ AS	[Para aceites] aceite de aislamiento eléctrico, nafta, gasolina, gasóleo, etc.	Humedad máxima 0.15mgH2O/mL	100 mL
AQUAMICRON™ AKX	[Para Ketones] Ketones, aceites de silicone, ácidos bajos en carboxílico, etc.	Humedad máxima 0.15mgH2O/mL	500 mL
AQUAMICRON™ CXU	[Catholyte] Ambas AX, AS y AKX disponibles para combinarse.	Humedad máxima 0.6mgH2O/mL	5 mL ampolleta x 10/ caso
AQUAMICRON™ FLS	[Para célula tipo fritless] Solventes orgánicos , gases inorgánicos, etc.	Humedad máxima 0.15mgH2O/mL	500 mL

	AQUAMICRON™ AXI/CXU or AX/CXU	AQUAMICRON™ AS/CXU	AQUAMICRON™ AKX/CXU	AQUAMICRON™ AXI or FLS
Características	Contaminación ambiental mínima. No incluye tetracloruro de carbono ni cloroformo.	Amplia gama de aplicaciones especialmente adecuado para aceites, productos derivados del petróleo.	Contaminación ambiental mínima. No incluye cloroformo ni methyl celosolve.	Fácil de usar AQUAMICRON AXI o FLS es un reactivo de tipo solución única. Debe usarse en celdas electrolíticas de una sola solución sin diafragma, de tipo fritless.
	Amplia gama de aplicaciones. Adecuado para productos petrolíferos, se puede utilizar con el método de vaporización de humedad (Cuando se utiliza AQUAMICRON AX o AXI en un método de vaporización de humedad, reponer la porción vaporizada con metanol.)	Alta calidad, alto rendimiento Excelente reputación para una medición precisa de la humedad y estabilidad del punto final.	Amplia gama de aplicaciones Adecuado para cetonas, ácidos carboxílicos inferiores y algunos aldehídos.	Se puede utilizar con vaporizati de humedad en el método (Cuando se utiliza AQUAMICRON AXI o FLS en un método de vaporización de humedad, reponer la porción vaporizada con metanol.)
	Alta calidad, alto rendimiento Excelente reputación para la medición precisa de la humedad y la estabilidad del punto fina. Aproximadamente 800 mg de humedad se pueden medir por 100 ml de AQUAMICRON o AXI, y aproximadamente 150 mg por 5 ml de AQUAMICRON CXU.	Se pueden medir aproximadamente 800mg de humedad por 100mL de AQUAMICRON AS, y aproximadamente 150mg por 5mL de AQUAMICRON CXU.	Alta calidad, alto rendimiento Medición precisa de la humedad, buena estabilidad de punto final Aproximadamente 300mg de humedad se pueden medir por 100ml de AQUAMICRON AKX y aproximadamente 100mg por 5mL de AQUAMICRON CXU (cuando se usa con AQUAMICRON ENTR AKX).	El diafragma de cerámica no se utiliza, por lo tanto, es fácil de mantener la celda electrolítica en buenas condiciones.
	Estos productos se pueden utilizar en el sistema de medición de humedad coulométrica existente.	Estos productos se pueden utilizar en el sistema de medición de humedad coulométrica existente.	Estos productos se pueden utilizar en el sistema de medición de humedad coulométrica existente.	
Uso	Muestras generales	Muestras generales	Cetonas, ácidos carboxílicos inferiores, algunos aldehídos (aromáticos).	Adecuado para alcoholes, ésteres, benceno, tolueno, gases inorgánicos, etc.

PAGINA WEB

PAGINA CATALOGO

https://www.m-chemical.co.jp/en/products/departments/mcc/finechem/product/1201729_7988.html

https://mcckf.com/english/technical/tec_catalog.html