

AQUAMICRON	Uso	Especificación	Medidas
Titrant SS-Z 1mg	[Para uso general] Bajo contenido de humedad Muestras.	Titer 0.7-1.2 mgH <sub>2</sub> O/mL	500 mL
Titrant SS-Z 3mg	[Para uso general].	Titer 2.5-3.5 mgH <sub>2</sub> O/mL	500 mL
Titrant SS-Z 5mg	[Para uso general] Muestras con alto contenido de humedad.	Titer 4.7-5.5 mgH <sub>2</sub> O/mL	500 mL 1 L
Solvent GEX	[Para uso general] Disolventes orgánicos, productos químicos inorgánicos, productos químicos agrícolas, productos farmacéuticos, fertilizantes, detergentes, productos alimenticios, etc.	Humedad máxima 0.2mgH <sub>2</sub> O/mL	500 mL
Solvent O LX	[Para aceites] Nafta, gasolona, gasóleo, aceite aislante eléctrico, etc.	Humedad máxima 0.5mgH <sub>2</sub> O/mL	500 mL
Solvent OLII	[Para aceites y grasas] Nafta, gasolona, gasóleo, aceite pesado, aceite aislante eléctrico, aceites y grasas (aceite endurecido, margarina, etc), etc.	Humedad máxima 0.2mgH <sub>2</sub> O/mL	500 mL
Solvent KTX	[Para cetonas], aceites de silicona, ácidos acéticos y otros ácidos carboxílicos inferiores, aldehídos (excepto acetaldehídos), etc.	Humedad máxima 0.5mgH <sub>2</sub> O/mL	500 mL
Solvent SU	[Para Azúcares] Azúcares, Proteínas, Gelatina, Aditivos, Piensos, etc.	Humedad máxima 0.2mgH <sub>2</sub> O/mL	500 mL

<b>NOTA:</b>	<p>Quando se utiliza un método de vaporización de humedad, mezclar disolvente MS con propilenglicol (PG) en una proporción de 3:1 (p. ej., 90 ml de MS + 30 ml de PG). Una adición de 3 g de ácido salicílico permite que el tiempo de deshidratación sea más corto en la primera medición en el uso combinado de 50 ml de disolvente FM.</p>
--------------	---