



Instrucciones para el catálogo n.º 518 WatR™ Pollution Oil and Grease

Revisión 090119

Descripción:

- Este estándar está envasado en una botella de vidrio topacio de 1 litro que contiene aproximadamente 1 litro de estándar.
- Como conservante de este estándar se usa 0.25% (v/v) de ácido clorhídrico, aproximadamente.
- El estándar se puede almacenar a temperatura ambiente.
- Este producto está diseñado para usarse como control de calidad, para comprobar todo el proceso de análisis de los analitos/matriz incluidos en este estándar.
- Esta muestra debe usarse en su totalidad. Un tamaño de muestra más pequeño podría invalidar el valor asignado o la incertidumbre mostrada en el certificado de análisis.
- Los valores certificados se aplican a la muestra después de seguir las instrucciones indicadas.

Consejos útiles:

- Este estándar se ha preparado como un estándar de volumen completo y está listo para analizarse tal como se recibe.
- Este estándar puede analizarse tanto por métodos gravimétricos como de infrarrojos.
- Se debe extraer todo el contenido de esta muestra, incluido el de la tapa, para recuperar todo el aceite y la grasa.
- Debido a que existen muchos tipos diferentes de equipos de SPE, hay que consultar al fabricante del equipo de SPE en caso de dudas acerca de la técnica de lavado del solvente adecuada para el equipo.
- NOTA: Reportar los resultados del producto "tal como se recibió". Se puede suponer que la botella contiene exactamente 1 litro. NO CORREGIR POR VOLUMEN.

Instrucciones:

1. Quitar la tapa de la botella de Oil & Grease, y conservarla para después.
2. Extraer la muestra completa, asegurándose de lavar la botella y la tapa con solvente de extracción.
3. Seguir los procedimientos normales para separar y medir el aceite y la grasa.

Seguridad:

Los productos de ERA pueden ser peligrosos y están diseñados para ser usados por profesionales de laboratorio capacitados para la manipulación competente de estos materiales. El uso seguro de estos productos es responsabilidad exclusiva del comprador y del usuario. Las hojas de datos de seguridad (SDS) de todos los productos ERA están disponibles en nuestro sitio web www.eraqc.com.