



Instrucciones para el catálogo n.º 914QR Corrosivity/pH in Soil

Revisión 030512

Descripción:

- Este estándar está envasado en un frasco de vidrio de 4 onzas que contiene aproximadamente 100 gramos de tierra.
- Este estándar no tiene conservantes
- El estándar se puede almacenar a temperatura ambiente.
- El estándar tiene un pH en el intervalo especificado en el reporte de datos.

Antes de comenzar:

- Este estándar está diseñado para analizarse con el método EPA 9045 o un método equivalente.
- A pesar de que todos los estándares para suelo de ERA se mezclan perfectamente antes de su envío, deben homogeneizarse antes de tomar una alícuota para el análisis ya que pueden sedimentarse durante el envío.

Instrucciones:

1. Abrir el estándar Corrosivity/pH in Soil en una campana de humos para evitar la inhalación del polvo.
2. Mezclar el pocillo de muestra antes de extraer alícuotas para el análisis.
3. Preparar y analizar la muestra siguiendo sus procedimientos habituales.
4. Reportar los resultados en s.u.

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. Puede solicitar las hojas de datos de seguridad de materiales (MSDS) de todos los productos de ERA, llamando al 1-800-372-0122 ó al 1-303-431-8454.