



## Instrucciones para el catálogo n.º 915 WatR™ Pollution Acidity

Revisión 090119

### Descripción:

- Este estándar está envasado en una botella de polietileno de 250 ml que contiene aproximadamente 250 ml de estándar.
- Este estándar no tiene conservantes
- 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.
- ERA sugiere que al submuestrear este producto antes del análisis se use un tamaño de muestra mínimo de 50 ml. 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.
- Esta muestra debe ajustarse a un punto final de pH de 8.3.
- Si se está usando un indicador de color para determinar punto final de pH, usar el indicador adecuado que corresponda al punto final de pH de 8.3. Método de referencia 2310B, *Standard Method for the Examination of Water and Wastewater*, para obtener información adicional acerca de los indicadores de color adecuados.
- Si el estándar de Acidity se va a abrir y volver a cerrar durante un periodo de tiempo, hay que asegurarse de tapar la botella herméticamente inmediatamente después de usarla.

### Instrucciones:

1. Agitar la botella de Acidity antes de abrirla.
2. Tomar una alícuota y analizarla siguiendo sus procedimientos habituales.
3. Volver a tapar herméticamente la botella inmediatamente después de tomar una alícuota para su análisis.

### 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](http://www.eraqc.com).