



## Instrucciones para el catálogo n.º 661 WatR™ Supply Color

Revisión 090119

### Descripción:

- Este estándar está envasado en una botella de vidrio topacio de 125 ml que contiene aproximadamente 125 ml de estándar.
- Como conservante de este estándar se usa 1% (v/v) de ácido clorhídrico, aproximadamente.
- Este 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 10 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. **No ajustar el pH DE LA MUESTRA.**

### Instrucciones:

1. Agitar la botella de Color 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).