



## Instrucciones para el catálogo n.º 591 WatR™ Supply Inorganics

Revisión 010312

### Descripción:

- Este patrón está envasado en una botella de polietileno de 500 mL con un contenido aproximado de 500 mL de patrón.
- Este patrón no contiene conservantes.
- El patrón puede conservarse a temperatura ambiente.
- El patrón contiene los analitos enumerados en los intervalos de concentración especificados en el formulario de informe de datos.

### Antes de comenzar:

- Este patrón se ha preparado como un patrón de volumen total, por lo que está listo para su análisis tal y como se recibe.
- Este patrón no contiene ácido, por lo que debe seguir sus procedimientos habituales para comprobar y, si es necesario, ajustar el pH.
- Si se están analizando aniones mediante métodos con electrodo selectivo de iones, tener en cuenta que esta muestra puede contener altas concentraciones de sales inorgánicas.
- Asegurarse de presentar los resultados de nitrato y nitrato + nitrito como N (no como  $\text{NO}_3^-$ ).

### Instrucciones:

1. Agitar la botella de Inorganics antes de abrirla.
2. Retirar alícuotas para los análisis que se estén realizando y analizar siguiendo sus procedimientos habituales.
3. Volver a cerrar bien la botella después de cada uso.
4. Presentar los resultados como mg/L ( $\mu\text{mhos/cm}$  para la conductividad) para el patrón proporcionado.

### Seguridad:

Los productos de ERA pueden ser peligrosos y deben utilizarlos profesionales de laboratorio con formación en la manipulación competente de tales materiales. El uso seguro de estos productos es responsabilidad exclusiva del comprador o del usuario. Puede disponer de las fichas de datos sobre seguridad de los materiales (MSDS) de todos los productos de ERA llamando al 1-800-372-0122 ó al 1-303-431-8454.