



## Anweisungen für Katalog Nr. 591 WatR™ Supply Inorganics

Revision 010312

### **Beschreibung:**

- Dieser Standard ist in einer 500-mL-Polyethylenflasche verpackt, die etwa 500 mL Standard enthält.
- Dieser Standard wird nicht konserviert.
- Der Standard kann bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.
- Der Standard enthält die Analyten, die in den im Datenberichtsformular angegebenen Konzentrationsbereichen aufgeführt sind.

### **Bevor Sie beginnen:**

- Dieser Standard wurde als Gesamtvolumen-Standard hergestellt und kann sofort nach Erhalt analysiert werden.
- Dieser Standard enthält keine Säure. Daher müssen Sie die üblichen Verfahren zur Überprüfung und ggf. Einstellung des pH-Werts befolgen.
- Wenn Sie Anionen mit ionenselektiven Elektrodenverfahren analysieren, beachten Sie bitte, dass diese Probe hohe Konzentrationen an anorganischen Salzen enthalten kann.
- Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Nitrat- und Nitrat + Nitrit-Ergebnisse als N (nicht als  $\text{NO}_3^-$ ) angeben.

### **Anweisungen:**

1. Schütteln Sie die „Inorganics“-Flasche vor dem Öffnen.
2. Entnehmen Sie Aliquote für die Tests, die Sie durchführen, und analysieren Sie sie nach den üblichen Verfahren.
3. Verschließen Sie die Flasche nach jedem Gebrauch wieder fest.
4. Geben Sie Ihre Ergebnisse in mg/L ( $\mu\text{mhos/cm}$  für die Leitfähigkeit) für den bereitgestellten Standard an.

### **Sicherheit:**

ERA Produkte können gefährlich sein und sind für die Verwendung durch professionelles Laborpersonal vorgesehen, das in der kompetenten Handhabung dieser Materialien geschult ist. Die Verantwortung für die sichere Verwendung dieser Produkte liegt allein beim Käufer und/oder Benutzer. Material Sicherheitsdatenblätter (MSDB) für alle ERA Produkte sind unter der Rufnummer 1-800-372-0122 und +1 303-431-8454 erhältlich.