



## Instruções para o Catálogo nº 591 WatR™ Supply Inorganics

Revisão 010312

### Descrição:

- Este padrão é embalado em um frasco de polietileno de 500 mL contendo aproximadamente 500 mL do padrão.
- Este padrão não é preservado.
- O padrão pode ser armazenado em temperatura ambiente.
- O padrão contém os analitos listados nas faixas de concentração especificadas no formulário de relatório de dados.

### Antes de começar:

- Este padrão foi preparado como um padrão de volume completo e está pronto para ser analisado quando recebido.
- Este padrão não contém ácido, portanto, você deve seguir os procedimentos normais de verificação e, se necessário, ajustar o pH.
- Se você estiver analisando ânions por métodos de eletrodo seletivo de íons, observe que esta amostra pode conter altas concentrações de sais inorgânicos.
- Certifique-se de relatar seus resultados de nitrato e nitrato + nitrito como N (não como  $\text{NO}_3^-$ )

### Instruções:

1. Agite bem o frasco Inorgânicos antes de abri-lo.
2. Remova as alíquotas dos testes que você está executando e analise de acordo com seus procedimentos normais.
3. Tampe novamente o frasco após cada uso.
4. Relate seus resultados como mg/L ( $\mu\text{mhos/cm}$  para condutividade) para o padrão fornecido.

### Segurança:

Os produtos ERA podem ser perigosos e devem ser usados por profissionais de laboratório treinados no manuseio competente de tais materiais. A responsabilidade pelo uso seguro destes produtos é totalmente do comprador e/ou usuário. As Especificações de segurança do material (MSDS) para todos os produtos ERA estão disponíveis ligando para 1-800-372-0122 ou +1 303-431-8454.