

Instruções para o Catálogo nº 579 WatR™ Pollution Complex Nutrients

Revisão 022112

Descrição:

- Este padrão é embalado em um frasco com tampa de rosca de 15 mL contendo aproximadamente 14 mL de concentrado padrão.
- Este concentrado é preservado com ácido clorídrico aproximadamente 1% (v/v).
- O concentrado pode ser armazenado em temperatura ambiente.
- O padrão diluído conterá todos os analitos listados nas faixas especificadas no formulário de relatório de dados.

Antes de começar:

- Este padrão foi preparado como um concentrado e deve ser diluído antes da análise.
- Certifique-se de relatar o seu resultado TKN como N (não como NH₃) e seu resultado de fósforo total como P (não como PO₄³⁻)
- Este padrão deve ser analisado o mais rápido possível após a diluição do concentrado.

Instruções:

- 1. Adicione 100-200 mL de água deionizada a um balão volumétrico limpo classe A de 1000 mL.
- 2. Agite o frasco "Complex Nutrients" antes de abrir.
- 3. Usando uma pipeta classe A limpa e seca, pipete volumetricamente 5,0 mL do concentrado para o balão volumétrico de 1000 mL.
- 4. Dilua o balão até o volume final com água deionizada.
- 5. Tampe o balão e misture bem.
- 6. Analise imediatamente a amostra diluída por seus procedimentos normais.
- 7. Relate seus resultados como mg/L para a amostra diluída.

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.