

# Instruções para o Catálogo nº 689 WatR™ Supply 1,4-Dioxane

Revisão 090119

## Descrição:

- Este padrão é embalado em uma ampola selada à chama de 2 mL contendo aproximadamente 2 mL de concentrado padrão.
- Este concentrado não é preservado.
- O solvente para este concentrado é o metanol.
- O concentrado deve ser armazenado a  $4 \pm 2$  °C.
- Este produto deve ser usado como uma verificação de controle de qualidade de todo o processo analítico para os analitos/matriz incluídos no padrão.
- As instruções de diluição abaixo representam o tamanho mínimo de amostra sugerido para este produto.
  Usar um tamanho de amostra menor pode invalidar o valor atribuído e/ou a incerteza mostrada no certificado de análise.
- Os valores certificados aplicam-se à amostra diluída após seguir as instruções de diluição indicadas.

#### Dicas úteis:

- Este padrão foi preparado como um concentrado e deve ser diluído antes da análise.
- Como o padrão diluído não é estável, deve ser analisado **imediatamente** após a diluição do concentrado.
- Este exemplo é projetado para uso com o Método 522.

## Instruções:

- 1. Adicione 100-200 mL de água deionizada livre de orgânicos a um balão volumétrico limpo classe A de 500 mL.
- 2. Retire com cuidado a tampa da ampola "1,4-Dioxane".
- 3. Usando uma seringa estanque ao gás de  $100~\mu L$ , transfira  $50~\mu L$  do concentrado abaixo da superfície da água no frasco e traga ao volume final.
- 4. Tampe o frasco e misture invertendo duas ou três vezes.
- 5. Analise imediatamente a amostra diluída por seus procedimentos normais.

### 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 (SDS) para todos os produtos ERA estão disponíveis em nosso site www.eraqc.com.