



## Anweisungen für Katalog Nr. 794 WatR™ Pollution Texas Low-Level Fuels (TPH) in Water

Revision 090119

### Beschreibung:

- Dieser Standard ist in einer flammversiegelten 2-mL-Ampulle verpackt, die etwa 2 mL Standardkonzentrat enthält.
- Dieses Konzentrat ist nicht konserviert.
- Das Lösungsmittel für dieses Konzentrat ist Methanol.
- Das Konzentrat sollte bei  $4 \pm 2$  °C aufbewahrt werden.
- Dieses Produkt ist zur Qualitätskontrolle des gesamten Analyseprozesses für die im Standard enthaltenen Analyten/Matrix bestimmt.
- Die folgenden Verdünnungsanweisungen stellen die empfohlene Mindestprobengröße für dieses Produkt dar. Die Verwendung einer kleineren Probengröße kann den zugewiesenen Wert und/oder die auf dem Analysezertifikat angegebene Unsicherheit ungültig machen.
- Die zertifizierten Werte gelten für die verdünnte Probe, nach Einhaltung der angegebenen Verdünnungsanweisungen.

### Hilfreiche Tipps:

- Dieser Standard wurde als Konzentrat hergestellt und muss vor der Analyse verdünnt werden.
- Da der verdünnte Standard nicht stabil ist, muss er **unmittelbar** nach dem Verdünnen des Konzentrats analysiert werden.

### Anleitungen:

1. Geben Sie 100 mL entionisiertes Wasser, das frei von organischen Stoffen ist, in einen sauberen 100-mL-Messkolben der Klasse A.
2. Brechen Sie vorsichtig das Oberteil der „Texas Low-Level Fuels (TPH) in Water“-Ampulle ab.
3. Übertragen Sie mit einer 100- $\mu$ L-Spritze 100  $\mu$ L des Konzentrats unter die Wasseroberfläche im Kolben.
4. Verschließen Sie den Kolben und mischen Sie durch zwei- oder dreimaliges Umdrehen.
5. Analysieren Sie den verdünnten Standard sofort gemäß Ihrem üblichen Verfahren.

### 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. Sicherheitsdatenblätter (SDB) für alle ERA Produkte sind auf unserer Website [www.eraqc.com](http://www.eraqc.com) verfügbar.