



## Instructions pour le n° de catalogue 796 Texas Low-Level Fuels (TPH) in Soil

Révision 090119

### Description :

- Cet étalon est conditionné dans une ampoule de 20 mL scellée à la flamme contenant environ 20 g de sol (terre).
- Cet étalon ne contient pas de conservateurs.
- Le concentré doit être conservé à  $4 \pm 2$  °C.
- Ce produit est destiné à être utilisé comme contrôle qualité de l'ensemble du processus analytique pour les analytes et la matrice inclus dans l'étalon.
- ERA suggère d'utiliser une taille minimale d'échantillon d'au moins 5 grammes lors de l'aliquotage de ce produit avant analyse. L'utilisation d'une taille d'échantillon plus petite peut invalider la valeur attribuée et/ou l'incertitude indiquée sur le certificat d'analyse.
- Les valeurs certifiées ne s'appliquent à l'échantillon dilué que si les instructions indiquées ont été suivies.

### Conseils utiles :

- Bien que tous les étalons de sol ERA aient été soigneusement mélangés avant expédition, les étalons doivent être homogénéisés avant l'ouverture des ampoules en raison de la décantation qui peut se produire pendant le transport.

### Instructions :

1. Cassez délicatement le haut de l'ampoule « Texas Low-Level Fuels in Soil » sous une hotte aspirante pour éviter l'inhalation de poussières.
2. Mélangez bien l'échantillon avant de prélever une aliquote pour analyse.
3. Préparez et analysez cet étalon en suivant vos procédures analytiques habituelles.

### Sécurité :

Les produits ERA peuvent être dangereux et sont destinés à être utilisés par du personnel de laboratoire qualifié et formé à la bonne manipulation de ces substances. L'acquéreur et/ou l'utilisateur sont seuls responsables de l'utilisation en toute sécurité de ces produits. Les Fiches de Données de Sécurité (FDS) de tous les produits ERA sont disponibles sur notre site Internet [www.eraqc.com](http://www.eraqc.com).