



Instructions pour le n° de catalogue 467 Base/Neutrals & Acids in Soil

Révision 112211

Description :

- Cet étalon est conditionné dans deux ampoules scellées à la flamme contenant chacune environ $30,0 \pm 0,2$ grammes de sol (terre).
- Les deux ampoules sont identiques, chacune contenant le même étalon.
- Cet étalon ne contient pas de conservateurs.
- Cet étalon doit être conservé à 4 ± 2 °C.
- L'étalon dilué contient la totalité ou un sous-ensemble des analytes répertoriés dans les plages spécifiées sur le formulaire de rapport de données.

Avant de commencer :

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

Instructions :

1. Cassez délicatement le haut de l'une des ampoules « Base/Neutrals & Acids » sous une hotte aspirante pour éviter l'inhalation de poussières.
2. Transférez la totalité du contenu de l'ampoule dans le récipient d'extraction.
3. Utilisez une masse de 30 grammes pour les calculs.
4. Préparez et analysez cet étalon en suivant vos procédures analytiques habituelles.
5. Consignez vos résultats en $\mu\text{g}/\text{kg}$ pour l'étalon fourni.

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 en composant le +1-800-372-0122 ou le +1 303-431-8454.