



Instructions pour le n° de catalogue 727 Base/Neutrals & Acids in Soil

Révision 090119

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.
- 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.
- Les instructions de dilution ci-dessous suggèrent une taille d'échantillon minimale pour ce produit. 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'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.

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.