

Solución preparación para muestras de suelo



La solución de preparación de muestras de suelo HI7051 es una solución electrolítica utilizada en la medición del pH del suelo. El pH del suelo se mide más comúnmente como una suspensión acuosa o una suspensión de electrolito, donde se elige una relación establecida de suelo: disolvente (el disolvente es agua o solución de electrolito); las proporciones comunes utilizadas para el pH del suelo son 1: 1, 1: 2 o 1: 5, donde se usa más solvente que el suelo cuando los suelos a analizar contienen altas cantidades de materia orgánica o arcilla. El uso de una solución de electrolito generalmente se prefiere, ya que se ve menos afectado por la concentración de electrolitos del suelo y proporciona una medición más consistente para los suelos cuyo contenido de sal puede fluctuar como resultado de las condiciones estacionales o los residuos del cultivo.

- El uso de la solución HI7051 antes de tomar una medida proporciona una lectura de pH más precisa de las muestras de suelo.
- La botella HI7051 está etiquetada con código de producto, número de lote y fecha de caducidad
- Botella estanca al aire con precinto de seguridad.

Diferentes presentaciones de esta solución, en botella de 230mL y 500mL.

Referencia: -