

Solución de Preparación de Muestra de Suelo (500 mL) – HI7051L

SKU: HI 7051L

RESUMEN

La HI7051L es una solución de preparación utilizada en aplicaciones que involucran la medición de pH en muestras de suelo. Las soluciones de preparación de muestras de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

- Preparada con químicos de grado reactivo
- Proporciona mediciones de pH consistentes de varios suelos
- Sello hermético para garantizar la calidad de la solución

DESCRIPCIÓN

La solución de preparación de muestra de suelo HI7051L es una solución electrolítica utilizada en la medición del pH del suelo. El pH del suelo se mide más comúnmente como una suspensión de agua o una suspensión de electrolitos donde se elige una proporción establecida de suelo: disolvente (el disolvente es agua o solución electrolítica); las proporciones comúnmente 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 que se analizan contienen grandes cantidades de materia orgánica o arcilla. Generalmente se prefiere el uso de una solución electrolítica ya que se ve menos afectada por la concentración de electrolitos en el suelo y proporciona una medición más consistente para suelos cuyo contenido de sal puede fluctuar como resultado de condiciones estacionales o residuos de cultivos. El uso de la solución HI7051 antes de realizar una medición proporciona una lectura de pH más precisa de las muestras de suelo.

La botella HI7051 está etiquetada con:

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución