



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

## Description

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