

Lápiz pH Mecánico Hydrion® 0-13

Utilizados en todo el mundo, los Lápices pH Hydrion establecen el estándar para una prueba rápida, fácil y precisa de pH de superficie. El Lápiz pH Mecánico Hydrion mide el pH de cualquier superficie al valor pH entero más cercano. El lápiz pH Hydrion se puede usar para probar superficies irregulares o desiguales, y también es efectivo en material poroso y sólidos impermeables. Ofrece coincidencias de color individuales, claras y brillantes a cada intervalo de 1.0 desde pH 0.0 a 13.0.

El Lápiz pH es usado para detectar residuos de ácido o álcali y puede utilizarse para medir el pH de cualquiera de lo siguiente: Papel, Madera, Concreto, Cemento, Yeso, Superficies pre-pintadas, Superficies pintadas, Textiles, Pielés, Cerámica

- Rápido, preciso, fácil de usar
- Coincidencias de color individuales
- 3 Lápices pH empaquetados por caja.
- Opciones de etiquetado privado disponibles
- Hecho en los EE.UU.



Para más información contacte a
Rob Lynch en el 718.338.3618
Rob@microessentiallab.com
www.MicroEssentialLab.com

LÁPIZ PH MECÁNICO HYDRION® 0-13

- Empaquetado con tabla de color y 3 lápices
- Cada lápiz dará al usuario al menos 100 pruebas

No. Catálogo

P-12M

Rango pH

0-13

Lecturas pH

0.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |

Cómo medir el pH con el Lápiz pH Hidryon

- Para medir el pH de superficie simplemente humedezca la superficie con agua destilada. Marque la superficie con el lápiz Espere aproximadamente 15 segundos y compare el color resultante con la tabla de color.
- Para avanzar la mina del lápiz, simplemente gire la parte superior del lápiz a la derecha.

